







Allgemeine

# Naturgeschichte

für

alle Stånde,

pon

professor Ohen.

Dritten Bandes zwente Abtheilung

Botanik, zweyten Bandes zweyte Abtheilung.

Stamm: und Bluthenpflangen.

Stuttgart,

hoffmann'iche Berlage : Buchhandlung.

1841.





Ueberficht

ber

### a M

ju Deens allg. Rat. Befch. III. 2.

	eite
Branzenfystem	7.4
Das von Justen	100
Das Syftem diefes Buchs	12

## Lateinische Benennungen.

Mflanzenreich.

Erftes Land.

Mark-Pflangen.

Mootplebonen.

I. Claffe. Bellenpflangen. Pilze.

I. Ordnung. Mark-Beller. Staubpilge.

1. Bunft. Bellen-Beller.

2. 3. Aber Beller. 3. 3. Droffel Beller.

II. O. Schaft-Beller. Fadenpilge.

4. 3. Rinden Bellet.

6. 3. Soly Beller.

5. 3. Baft. Beller.

Regnum Plantarum.

Regio prima.

Parenchy mariae.

Acotyledones.

Cl. I. Cellulariae. Fungi.

Ordo I. Cellulariae parenchymales.

Coniomycetes.

Tribus 1. C. cellulales.

Tr. 2. C. vasales.

Tr. 3. C. tracheales.

O. II. C. scapales. Hyphomycetes,

Tr. 4. C. corticales.

Tr. 5. C. alburnales. Tr. 6. C. lignales.

### III. O. Stamm-Beller. Balavilge.

7. 3. Wurgel: Beller.

8. 3. Stengel: Zeller. 9. 3. Laub: Zeller.

IV. O. Bluthen-Beller.

Rernpilge. 10. 3. Camen Beller.

11. 3. Gröps Zeller. 12. 3. Blumen Zeller.

V. O. Frucht-Beller. Fleischvilge.

13. 3. Ruß: Beller.

14. 3. Pflaumen:Beller. 15. 3. Beeren:Beller.

16. 3. Apfel:Beller.

.II. Cl. Alderpflanzen. III. Cl. Droffelpflangen.

> 3weites Land. Schaft. Pflangen. Monocotnledonen.

IV. Cl. Rindenpflanzen. V. Cl. Baftpflanzen. VI. Cl. Solzpflanzen,

> Drittes Land. Stod = Pflangen. Dicotyledonen.

Erfter Rreis. Stamm = Pflangen. Röhrenblumen.

VII. Ci. Burgelpflangen. VIII. Cl. Stengelpflangen. IX. Cl. Laubpflangen.

> 3wenter Kreis. Bluthen = Pflangen. Stielblumen.

X. Cl. Camenpflangen. XI. Cl. Gröpeflangen. XII. Cl. Blumenpflangen.

> Dritter Rreis. Frucht = Dflangen. Relchblumen.

XIII. Cl. Rugpflanzen. XIV. Cl. Pflaumenpflanzen. XV. CI. Beerenpflangen. XVI. Cl. Apfelpflanzen.

O. III. C. truncales. Gastrom ycetes.

Tr. 7. C. radicales. Tr. 8. C. cauliales.

Tr. 9. C. foliales.

O. IV. C. florales. Pyrenomycetes.

Tr. 10. C. seminales. Tr. 11. C. pistillales.

Tr. 12. C. corollales.

O. V. C. fructuales. Hymenomycetes.

Tr. 13. C. nucales.

Tr. 14. C. drupales. Tr. 15. C. baccales.

Tr. 16. C. pomales.

Cl. II. Vasariae. Cl. III. Tracheariae.

> Regio secunda. Scapariae. Monocotyledones.

Cl. IV. Corticariae.

Cl. V. Alburnariae. Cl. VI. Lignariae.

Regio tertia. Caudicariae. Dicotyledones.

Circulus primus. Truncariae. Monopetalae.

Cl. VII. Radicariae. Cl. VIII. Cauliariae.

Cl. IX. Foliariae.

Circulus secundus. Florariae. Polypetalae, hypogynae.

Cl. X. Seminariae.

Cl. XI. Pistillariae. Cl. XII. Corollariae.

Circulus tertius. Fructuariae. Polypetalae perigynae.

Cl. XIII. Nucariae.

Cl. XIV. Drupariae.

Cl. XV. Baccariae.

Cl. XVI. Pomariae.

## B. Ordnungen und Zünfte.

## Erftes Land, G. 31

Markpflanzen. Acotyledonen, S. 31.

Erste Classe, S. 32. Zettenpflanzen — Pilze.

I. O. Mark-Beller.

1. 3. Brande: Entophyten.
2. 3. Magen: Epiphyten.

3. 3. Bohle : Tubercularien.

# II. O. Schaft-Zeller 59 Spphomyceten.

4. 3. Muche: Mucorinen.

5. 3. Moder: Mucedineen.

6. 3. Bolge: Buffinen.

### III. O. Stamm-Zeller 75 Gastromyceten.

7. 3. Kille: Trichodermaceen.

8. 3. Fifte: Trichiaceen. 9. 3. Buffe: Lycoperdinen.

# IV. D. Blüthen-Beller 90 Pyrenomyceten.

10. 3. Nippein : Cntisporeen.

11. 3. Rimpeln : Phacidiaceen.

12. 3. Nollen: Sphariaceen.

### V. D. Frucht-Zeller 102 Homenomyceten.

13. 3. Truffel: Inberaceen.

14. 3. Runge: Tremellarien, Pezizen. 15. 3. Morcheln: Clavarien.

16. 3. Reifche: Sutpilge.

### Zwente Classe 177 Alderpflanzen — Mocsartige.

### I. O. Mark-Aderer 182 Schleim-Allgen.

1. 3. Fafen : Diatomeen.

2. 3. Schleipen : Noftochinen.

3. 3. Bafetn : Batrachofpermen.

## II. O. Schaft-Aderer 198 Bafferfaden.

4. 3. Schlinken : Confervaceen.

5. 3. Flappe : Ulvaceen.

6. 3. Schwämme : Spongien.

# III. D. Stamm-Aderer 213

7. 3. Drahlen: Ceramien.

8. 3. Sollen: Floridien. 9. 3. Rlöder: Fucviden.

# IV. O. Bluthen-Aderer 239 Flechten.

10. 3. Rahten: Staub. u. Eruftenfiechten,

11. 3. Stuppen; Anopffiechten,

12. 3. Rafpen : Schildflechten.

### V. D. Frucht-Aderer 260 Moofe.

13. 3. Laschen: Lebermovse.

14. 3. Teifche: Aftomen, Hymeno: und Gymnostomen.

15. 3. Bullen : Aploperiftomen.

16. 3. Tagel: Diploperiftomen.

### Dritte Claffe 304 Droffelpflanzen — Farren.

## I. O. Mark-Drofsler 309 Sydropteriden.

1. 3. Lappenfarren: Marfileen.

2. 3. Grasfarren: Pilularien. 3. 3. Wirtelfarren: Equifetaceen.

# II. D. Schaft-Drofsler 315-

4. 3. Sprehnen : Stachnopteriden.

5. 3. Dien: Schismatopteriden.

6. 3. Fecherfarren : Poropteriden.

### III. O. Stamm-Drofsler 322 Gyropteriden.

7. 3. Flatten: Polypodiaceen.

8. 3. Bregen: Streifenfarren. 9. 3. Spaunen: Dupfelfarren.

# IV. O. Blüthen-Drofsler 337

10. 3. Narfen : Najaden.

11. 3. Baferfarren : Podoftemonen.

12. 3. Merren: Callitrichinen, Cerato: phylleen.

# V. O. Frucht-Drossler 345 Coniferen.

13. 3. Tannen: Abietinen.

14. 3. Giben: Casuarinen, Myricinen, Las rinen.

15. 3. Enpreffen : Cupreffinen.

16, 3, Braien : Encadeen.

## Aweites Land, 3.377

Schaftpflanzen. Monocotuledonen.

### Bierte Claffe, G. 381 Rindenpflangen - Grasartige.

### I. O. Mark-Rinder 385 Mebrengräfer.

- 1. 3. Roggen : Sorbeaceen.
- 2. 3. Liefche: Phalariden.
- 3. 3. Schwaden: Chloriden, Andropogo:

### II. O. Schaft-Rinder 401 Rifpengrafer.

- 4. 3. Schmielen: Agroftiden, Stipaceen, Ornzeen.
- 5. 3. Sirjen : Paniceen , Saccharinen.
  - 6. 3. Schilfe : Bromeen . Arundinaceen, Bambufeen.

### III. O. Stamm-Rinder 424 Enveroiden.

- 7. 3. Geggen : Cariceen , Sclerinen.
- 8. 3. Gimfen : Geirpinen.
- 9. 3. Conoten : Epperacen.

### IV. O. Bluthen-Rinder 434 Juncineen.

- 10. 3. Genden: Reftiaceen, Griocauleen.
- 11. 3. Binfen : Junceen , Enrideen.
- 12. 3. Riefche: Commelyneen.

### V. O. Frucht-Rinder 441 Geerofenartige.

- 13. 3. Gieven: Juncagineen, Mismaceen, Butomeen.
- 14. 3. Plumpen: Sydrochariden.
- 15. 3. Niren: Bontederien, Sydropeltiden.
- 16. 3. Dummeln : Biftigceen , Romphage ceen.

### Runfte Claffe, G. 463 Baftvflangen - Lilienartige.

### I. O. Mark-Bafter 468 Staub=Orchiden.

- 1. 8. Drehlinge : Mevttien , Cypripedien.
- 2. 3. Dingel : Arethufeen. 3. 3. Ragen : Ophrydeen.

#### II. Ø. Schaft:Bafter 479 Rorner-Ordiden.

- 4. 3. Margen : Malariden.
- 5. 3. Wendeln : Gpidendren.
- 6. 3. Flangen : Bandeen , Banillen.

### III. O. Stamm-Bafter 491 Scitamineen.

- 7. 3. Gewürze: Amomeen,
- 8. 3. Flahnen : Canaceen.
- 9. 3. Bananen : Mufaceen.

### IV. O. Bluthen-Bafter 524 Schwerdelartige.

- 10. 3. Tufen : Burmannien, Syporiden, Samodoraceen.
- 11. 3. Schwerdel: Grideen.
- 12. 3. Gligen : Narciffoiden.

### V. O. Frucht-Bafter 546 Lilienartige.

- 13. 3. Uchten : Coldiaceen.
- 14. 3. Rinfen: Afphodelen. 15. 3. Lauche: Scilleen.
- 16. 3. Lilien: Samerocalliden, Alviden. Gloriofen, Tulipaceen.

### Sechste Classe, S. 578 Bolapflangen - Palmenartige.

### I. O. Mark-holger 583 Rohrfolbenartige.

- 1. 3. Mode: Ennomorien. 2. 3. Dujen: Typhaceen.
- 3. 3. Binten: Aroiden, Enclanthen.

### II. O. Schaft-holzer 600 Pfefferartige.

- 4. 3. Schwiedeln: Saururen.
- 5. 3. Pfeffer: Piperaceen, Chloranthen.
- 6. 3. Maven : Pandanen, Dipaceen.

### III. O. Stamm-holzer 612 Saffaparillartige.

- 7. 3. Beifchen : Diofcoreen.
- 8. 3. Brufen : Smilaceen.
- 9. 3. Ginbeeren : Parideen.

### IV. O. Bluthen-holger 622 Spargelartige.

- 10. 3. Spargeln : Afparageen.
- 11. 3. Baufen : Convallarien.
- 12. 3. Bromelien : Agaven.

#### V. O. Frucht-holger 641 Dalmen.

- 13. 3. Inden: Calamarien.
- 14. 3. Otten : Cocoinen.
- 15. 3. Limmen : Arecinen , Phoniceen.
- 16. 3. Wunnen : Corpphinen, Boraffinen.

## Driftes Land, G. 703

Stockpflanzen. Dicotyledonen.

Erfter Areis.

Stammpflanzen.
Monopetalen.

Siebente Classe, S. 709 Wurzelpftanzen — Epyginen.

# I. O. Mark-Wurzler 714 Songenesisten.

1. 3. Malden: Chichoraceen.

2. 3. Difteln : Tuffilagineen, Carduaceen.

3. 3. Tremfen: Tripiden, Naffavien, Mustifien.

# II. O. Schaft-Wurzler 740 Spugenesisten.

4. 3. Joffen : Bectideen, Gupatoreen.

5. 3. Streppen: Eclipteen, Selenien, Tageteen, Flaverien, Selianthen.

6. 3. Kliffen: Clibadien, Silphien, Amsbroffen.

### III. D. Stamm-Wurzler 756 Spugenefisten.

7. 3. Buden: Unthemiden, Artemifien, Gnaphalien, Genecionen.

8. 3. Strallen: Calendulaceen, Arctotiden, Afteroiden, Bacchariden, Inuben.

9. 3. Rolfen : Bernonien.

### IV. O. Blüthen-Wurzler 781 Aggregaten.

10. 3. Rleppeln: Calpcereen, Globularien, Scabiofen, Balerianen.

11. 3. Koffen: Stylideen, Lobelien, Goodenien, Gravoleen.

12. 3. Raufchen : Campanulaceen.

### V. O. Frucht-Wurzler 799 Kürbisartige.

13. 3. Foben: Entineen, Rafflesten, Afa-

14. 3. Mallen: Loafeen, Turneraceen, So: malinen, Sampdeen.

15. 3. Lienen: Malesherbien, Paffifforen.

16. 3, Kurbfen: Eucurbitaceen, Begonien, Mhandiroben, Papanaceen.

### Achte Classe, S. 837

Stengelpflangen - Perignnen.

### I. O. Mark-Stengler 841 Rubiaceen.

1. 3. Rrappe: Stellaten, Anthofpermen.

2. 3. Effern: Cephalanthen, Spermacoceen, Putorien.

3. 3. Betten : Baderien , Cephaeliden, Coffeaceen.

### II. O. Schaft-Stengler 857 Rubiaceen.

4. 3. Wutten: Sednotiden.

5. 3. Joden : Rondeletien.

6. 3. Schwilten: Naucleen, Ginchoneen.

### III. O. Stamm-Stengler 871 Rubiaceen.

7. 3. Granten: Morinden, Guettarden,

8. 3. Relfen: Cordieren, Samelien.

9. 3. Gadein: Sarcvcephalen, Gardenien.

# IV. O. Blüthen-Stengler 889.

10. 3. Preußeln: Epacriden, Myrtillen.

11. 3. Seideln: Monotropen, Phrolen, Griceen.

12. 3. Dendeln : Rhododendern,

# V. O. Frucht-Stengler 908. Diospproiden.

13. 3. Hilpen: Myrobalanen, Avicennien, Rhizophoren.

14. 3. Kinschen: Olacinen, Balaniten, Allangien, Styracinen.

15. 3. Grampen : Belviffen, Diofppren.

16. 3. Rengen : Capoten.

### Meunte Classe 951.

### Laubpftanzen — Sppogynen.

#### I. O. Mark- Lauber 955. Versonaten.

1. 3. Dratteln: Lentibularien, Primulas

2. 3. Schraden : Scrofularinen , Berba.

3. 3. Schlutten : Golanaceen.

## II. O. Schaft-Lauber 990.

4. 3. Flurren: Orobanchen, Gesnerien, Enrtandren.

5. 3. Rodel: Rhinanthen, Acanthen.

6. 3. Lingen : Bignonien, Bedatinen

## III. O. Stamm-Cauber 1016. Contorten.

- 7. 3. Sutten : Gentianeen, Loganeen.
- 8. 3. Gungen: Afclepiaden, Apochneen.
- 9. 3. Sportein : Rauwolfien, Struchneen.

## IV. O. Blüthen - Cauber 1052.

- 10. 3. Schnoppen: Labiaten.
- 11. 3. Lode: Sydrophylleen, Sydroteen, Bolemonien, Cobaen.
- 12. 3. Winden: Cuscuteen, Convolvulen, Molanen.

## V. O. Frucht-Lauber 1089.

- 13. 3. Rullen: Afperifolien, Chretien, Cor.
- 14. 3. Mullen: Selagineen, Myoporinen, Stilbinen, Berbenaceen.
- 15. 3. Flieder: Jasmineen, Fragineen, Springen, Dleen.
- 16. 3. Gumpeln: Ardifien, Gafvadoren.

### 3weiter Kreis.

Blüthenpflanzen 1139.

Sppognnifche Polppetalen.

### Zehnte Classe 1140.

## Samenpflanzen-Balgpflanzen.

## I. O. Mark-Samer 1143.

- 1. 3. Diefen : Ranunculeen.
- 2. 3. Fratten : Selleboraceen.
- 3. 3. Flaffen: Balfaminen, Tropaoten, Geranien, Linoiden, Oraliden.

### II. O. Schaft-Samer 1179. Tiliaceen.

- 4. 3. Klinnen: Chlanaceen, Theeaceen, Ternströmien.
- 5. 3. Linden : Tiliaceen.
- 6. 3. Seffen : Glavcarpen.

### III. O. Stamm-Samer 1195. Malvaceen.

- 7. 3. Jafen : Sermannien.
- 8. 3. Butten : Dombenaceen.
- 9. 3. Schroben: Buttnerien, Sterculien.

### IV. O. Blüthen-Samer 1208. Malvaceen.

- 10. 3. Pappeln : Malveen.
- . 11. 3. Glitten : Sibisten.
  - 12. 3. Buffen : Bombaceen.

# V. O. Frucht-Samer 1235. Magnoliceen.

- 13. 3. Caaren : Magnolien.
- 14. 3. Lahnen : Menispermen.
- 15. 3. Spragen : Dillenien.
- 16. 3. Doren : Anonen.

### Gilfte Claffe 1261.

Gröpspflangen — Capfe la

### I. O. Mark-Gröpler 1264. Rutaceen.

- 1. 3. Rauten : Ruteen.
  - 2. 3. Jaden : Diosmeen.
- 3. 3. Tringeln : Ingophylleen.

### II. O. Schaft-Gröpler 1275. Rutaceen.

- 4. 3. Spricen : Connaraceen , Kanthorys leen, Coriarien.
- 5, 3. Ochein: Ochnaceen.
- 6. 3. Refchen : Gimaruben, Quaffien.

## III. O. Stamm-Gröpfer 1291. Polygataceen.

- 7. 3. Ramfeln : Potygateen.
- 8. 3. Knoppen : Bochpfien.
- 9. 3. Maden: Tremandren, Bittofporen.

## IV. O. Bluthen-Gröpfer 1299. Meliaceen.

- 10. 3. Mattein : Cedrelen.
- 11. 3. Siefen : Melien.
- 12. 3. Schwalen : Aurantien.

## V. O. Frucht-Gröpfer 1399. Sapindaceen.

- 13. 3. Ahorne: Acerinen, Sippocastaneen, Rhizoboleen.
- 14. 3. Lennen : Ernthrornleen, Malpighien.
- 15. 3. Jugeln: Sippocrateaceen.
- 16. 3. Knippen : Sapinden.

### Zwölfte Classe 1344.

Blumenpftangen - Schoten.

## I. D. Mark - Blumer 1347.

- 1. 3. Grenfet : Bortulacaccen.
- 2. 3. Sparte: Spergulaceen, Mollugis
- 3. 3. Relfen : Clatinen , Alfineen , Giles neen.

## II. O. Schaft-Blumer 1364.

- 4. 3. Saden: Frankeniaceen, Sauvages fien, Droferaceen, Sarracenien, Nes penthen, Parnaffien, Sppericinen.
- 5. 3. Wauden: Resedaceen, Datisceen, Bioleen,
- 6. 3. Glumen: Ciftinen, Biraceen, Fla-

### III. O. Stamm - Blumer 1383. Eruciferen.

- 7. 3. Rettige: Schlauchichoten.
- 8. 3. Kreffen : Rlappenichotchen.
- 9. 3. Roble : Schoten.

### IV. O. Blüthen-Blumer 1407. Papaveraceen.

- 10. 3. Schrallen: Cappariden.
- 11. 3. Prummein: Bodophylleen, Berbes
- 12. 3. Mohne: Fumariaceen, Papave-

# V. O. Frucht-Blumer 1420. Guttiferen.

- 13. 3. Redern : Dipterocarpen.
- 14. 3. Gullen: Calophyllen, Mammeen.
- 15. 3. Ruren: Marcgraviaceen.
- 16. 3. Druten: Clusien, Canelleen, Garcinien.

### Dritter Kreis 1449

Fruchtpflanzen — Kelchblumen.

### Dreizehnte Claffe 1451 Rufpflanzen — Apetalen.

### I. O. Mark-Nuller, 1454 Oleraceen.

- 1. 3. Rampen: Sclerenthen, Illecebren.
- 2. 3. Melden: Chenopodiaceen.
- 3. 3. Solfte: Amaranten.

### II. O. Schaft-Nuffer 1470 Bolygonaceen.

- 4. 3. Schlippen: Plantagineen, Plumbagineen.
- 5. 3. Girren: Petiperien, Phytoladen.
- 6. 3. Ampfer: Eriogoneen, Polygoneen. III. D. Stamm-Huffer 1487
- 7. 3. Sumen: Apctagineen.
- 8. 3. Beibeln : Daphnoiden, Glagnen,
- 9. 3. Felben: Cantglaceen.

# IV. O. Blüthen-Nuffer 1504

- 10. 3. Alben : Proteen.
- 11. 3. Wippen: Benaen, Aquilarien, Gycocarpen, hernandien.
- 12. 3. Loren: Myrifticeen, Laurinen.

### V. O. Frucht = Nuffer 1531 Dicliniften.

- 13. 3. Böllen: Amentacen; Salicinen, Betulaceen, Blatanen, Cupuliferen.
- 14. 3. Reffeln: Urticeen, Stilagineen, Ule maceen, Cettideen.
- 15. 3. Feigen: Artocarpen.
- 16. 3. Lorichen: Guphorbiaceen.

### Bierzehute Claffe 1611

## Pflaumenpflanzen - Sulfen-

### I. O. Mark-Pflaumer 1619 Vavilionaceen.

- 1. 3. Queften: Sednfareen.
- 2. 3. Bappel: Aftragaleen.
- 3. 3. Grifden : Gincineen.

### II. O. Schaft-Pflaumer 1634 Papilionaceen.

- 4. 3. Riee: Trifolien.
- 5. 3. Brahnen: Geniften.
- 6. 3. Frehmen: Galegeen,

### III. O. Stamm - Pflaumer 1651 Papilionaceen.

- 7. 3. Bohnen: Bicien, Phafeolen.
- 8. 3. Kruppen: Dalbergien.
- 9. 3. Ruhnen: Sophoren.

### IV. O. Blüthen-Pflaumer 1680 Leguminofen.

- 10. 3. Burren: Geoffrben, Swarhien, Der tarien.
- 11. 3 Schelfen: Mimofen.
- 12. 3. Rafen : Caffien.

### V. G. Frucht - Pflaumer 1728 Rhamnaceen.

- 13. 3. Werfen: Stadhousten, Empetren, Chailletien.
- 14. 3. Pimpeln: Staphyleaceen, Celaftris nen, Flicinen.
- 15. 3. Gifen: Rhamnen.
- 16. 3. Spillen; Juglandeen, Terebinthaceen.

### Wünfzehnte Claffe 1785

# Beerenpflanzen - Dolden und Morten.

### I. O. Mark-Beerer 1789 Umbellaten.

- 1. 3. Rneden: Sydrocothleen, Mulineen, Saniculeen.
- 2. 3. Möhren: Scandicinen, Caucalinen, Daucinen, Thapfien, Cuminen, Sisterinen, Angelicinen, Beucedaneen.
- 3. 3. Merte: Gefelinen, Amminen, Smpreneen, Coriandern.

### II. O. Schaft-Beerer 1844 Caprifoliaceen.

- 4. 3. Glahnen : Loranthen , Corneen.
- 5. 3. Bolder: Capritolien.
- 6. 3. Roben: Aralien, Sederaceen, Aquisticeen, Biteen.

### III. O. Stamm = Beerer 1870 Onagrarien.

- 7. 3. Muhren: Salorageen, Trapeen.
- 8. 3. Wilchen: Epilobien.
- 9. 3. Boden: Galicarien.

### IV. O. Blüthen-Beerer 1888 Melastomaceen.

- 10. 3. Cipen: Rherien, Osbeckien, Lavois fieren.
- 11. 3. Gindeln: Melastomen, Miconien, Charianthen, Memecyleen.
- 12. 3. Rnoren: Groffularien, Cacteen.

### V. O. Frucht - Beerer 1916 Mortaceen.

- 13. 3. Toppen: Lechthideen.
- 14. 3. Schuben: Barringtonien.
- 15. 3. 3rgein: Chamaleucien, Leptofper-
- 16. 3. Mnrten : Myrteen.

### Sechszehnte Claffe 1957

Apfelpflanzen — Rofenartige.

### I. O. Mark-Aepfler 1961 Semperviven.

- 1. 3. Seppen: Galacinen.
- 2. 3. Bumpen : Graffulaceen.
- 3. 3. Baden : Ficoiden.

### II. O. Schaft-Aepfler 1978 Tamariskenartige.

- 4. 3. Knepen: Nitrarien, Reaumurien,
- 5. 3. Schirfen : Bruniaceen.
- 6. 3. Drumpen : Samameliden.

### III. O. Stamm - Aepfler 1986 Saxifragaceen.

- 7. 3. 3wieren: Sarifragen.
- 8. 3. Noben: Baueraceen, Cunonien.
- 9. 3. Klammen: Hndrangeen, Escallonien, Philadelphen.

### IV. O. Bluthen - Aepfler 2000 Rosaceen.

- 10. 3. Bromen: Canguiforben, Potentile len, Rofen.
- 11. 3. Giden : Neuraden.
- 12. 3. Spieren : Spiraaceen.

### V. O. Frucht - Aepfler 2029 Obstpffangen.

- 13. 3. Gohren: Monimien, Calpeanthen, Granaten.
- 14. 3. 3wetichen: Chrisiobalanen, Amng-
  - 15. 3. Mifpeln : "Mefpileen.
  - 16. 3. Mepfel: Pomaceen.

## Alphabetisches Verzeichnis; der Bünfte.

Alepfel 2081 Ahorne 1320 Alben 1505 Ampfer 1477 Bananen 514 Beischen 612 Binfen 436 Bohnen 1652 Böllen 1532 Brahnen 1640 Bralen 364, 381 Brande 48 Bregen 327 Bromen 2001 Brometien 630 Brufen 616 Bucken 756 Buffe 83 Burren 1681 Enpressen 359 Dendeln 902 Dingel 470 Disteln 725 Dören 1251

Drahlen 214 Dratteln 956 Drehlinge 468 Drumpen 1984 Druten 1429 Dusen 586 Effern 845 Giben 353 Ginbeeren 620 Eipen 1889 Gifen 1740 Mäfen 182 Fecherfarren 320 Feigen 1557 Reiben 1499 Fifte 79 Flahnen 510 Flangen 483 Flappe 205 Flaffen 1166 Matten 323 Flieder 1110 Mitten 1213 Flurren 990 Foben 800 Fratten 1154 Frehmen 1645 Gadein 879 Gewürze 491 Ginbeln 1893 Girren 1475 Glahnen 1844 Gligen 538 Glumen 1377 Göden 1880 Gohren 2030 Grampen 931 Granten 871 Grasfarren 311 Grenfel 1348 Grifden 1629 Gullen 1424 Gumpeln 1120 Saden 1364 Seideln 894 Seppen 1961 Seffen 1193 Diefen 1304 Silven 908 Spirfen 405 Solder 1849 Solfte 1465 Sulfen 1016 Sumen 1488 Trgeln 1930 Jäden 1266 Jafen 1196 Joden 859

Soffen 740 Jugein 1331 Rafen 1702 Raufden 795 Rinfchen 923 Klammen 1995 Riee 1634 Kleppeln 782 Klinnen 1180 Kliffen 752 Ribber 228 Rneden 1792 Knepen 1978 Knippen 1333 Knoppen 1296 Rnbren 1905 Rohle 1397 Roffen 790 Rrappe 841 Rreffen 1390 Rruppen 1671 Ruhnen 1676 Runge 112 Rürbsen 818 Rüren 1428 Labnen 1242 Lappenfarren 310 Lafdien 264 Lauche 554 Lennen 1326 Lienen 811 Liefche 392 Lilien 564 Limmen 667 Linden 1186 Lingen 1005 2octe 1075 Poren 1516 Loriden 1575 Malchen 715 Margen 480 Maken 54 Melden 1456 Merfe 1822 Merren 342 Misveln 2064 Mode 584 Moder 63 Mohne 1413 Möhren 1799 Morchein 120 Muche 59 Muhren 1870 Müllen 1100 Mummeln 453 Mnrten 1940 Maden 1297 Mallen 807

Marfen 337 Mäven 607 Melfen 1355 Meffeln 1548 Mielen 1143 Nippeln 90 Miren 450 Doben 1993 Mollen 95 Dhein 1285 Dien 319 Otten 655 Nappeln 1209 Batteln 1300 Pfeffer 602 Bimpeln 1732 Binten 588 Plumpen 444 Pöhle 56 Preußeln 889 Brummeln 1411 Butten 1197 Queften 1620 Magen 472 Rahlen 241 Rampen 1455 Ramfeln 1291 Rafven 151 Rauten 1264 Reben 1857 Redern 1421 Reifche 126 Relfen 877 Rengen 938 Refchen 1288 Rettige 1384 Riesche 439 Rimpeln 92 Rinfen 551 Robel 994 Roggen 385 Rölfen 779 Ruffen 1089 Saaren 1235 Schelfen 1688 Schilfe 410 Schimmel 59 Schirfen 1982 Schleipen 192 Schlinken 199 Schlippen 1470 Schlutten 976 Schmielen 401 Schnöten 430 Schrallen 1407 Schroben 1199 Schuben 1923 Schwaden 396

Schmalen 1311 Schwämme 210 Schwerdel 528 Schwirdeln 600 Schwilfen 861 Schnoppen 1052 Schraden 166 Seagen 425 Genben 434 Giden 2022 Gieven 441 Gimsen 428 Göllen 221 Spargeln 623 Sparke 1353 Spaunen 329 Spieren 2023 Gvillen 1748 Sportein 1040 Spräten 1247 Gprehnen 316 Spricen 1276 Strallen 771 Streppen 742 Stuppen 247 Sungen 1025 Zacken 643 Tagel 287 Zannen 346 Teische 272 Toppen 1917 Tremien 737 Tringeln 1272 Trüffeln 102 Tufen 524 11 chten 547 Profie 69 23aden 1970 Wauden 1372 Wännel 1625 Wendeln 482 Merfen 1792 Wilchen 1873 Winden 1079 Wippen 1512 Wirtelfarren 312 Wullen 1224 Wunnen 684 Wutten 857 Bafeln 196 Baferfarren 342 Bauten 625 Beideln 1491 Betten 848 Bullen 277 Bumpen 1962 3wetiden 2040 3wieren 1986

## C. Geschlechter.

## Erftes Land.

Markpflanzen — Acotyles donen.

### Erste Classe 32.

Bellenpflanzen - Pilze.

### I. O. Markzeller - Rofte.

- 1. 3. Bellenpilge. Brande.
  - 1. Uredo 48
  - 2. Aecidium 51
  - 3. Puccinia 52
- 4. Phragmidium 53
- 5. Bullaria.
- 6. Namatospora.
- 7. Illofporium 54
- 2. 3. Aderziller. Magen.
  - 1. Melanconium 54
  - 2. Stilbospora 55
  - 3. Seiridium.
  - 4. Exosporium.
  - 5. Corvneum.
  - 6. Podosoma 56
  - 7. Gymnosporancium.
- 3. 3. Droffelgeller. Boble.
  - 1. Fusarium 56
  - 2. Tubercularia 57
  - 3. Dermosporium 57
  - 4. Ceratium 57
  - 5. Cephalotrichum 58.
  - 6. Isaria 58

### II. O. Schaftzeller Schimmel.

- 4. 3. Rindenzeller. Muche.
  - 1. Bactridium 60
  - 2. Syzygites.
  - 3. Acremonium 61
  - 4. Stachylidium.
  - 5. Eurotium.
  - 6. Thamnidium.
  - 7. Mucor 62
  - 8. Stilbum 63.
- 5. 3. Baftzeller. Moder.
  - 1. Dematium 63
  - 2. Polythrincium 64
  - 3. Fusisporium 64
  - 4. Epochnium.
  - 5. Sepedonium 65
  - 6. Sporotrichum.

- 7. Botrytis 66 8. Polyactis.
- 9. Aspergillus 67
- 10. Penicillium.
- 11. Coremium 68
- 12. Chloridium.
- 13. Campsotrichum.
- 6. 3. Holzeller. Bolze 69
  - 1. Helicomyces 69
  - 2. Torula 70
  - 3. Byssus.
  - 4. Trentepohlia.
  - 5. Monilia 71
  - 6. Antennaria.
  - 7. Acladium.
  - 8. Helminthosporium.
  - 9. Racodium 72
  - 10. Myxotrichum 73
  - 11. Ozonium.
  - 12. Periconia.
  - 13. Phycomyces.

# III. O. Stammzeller — Balgpilze.

- 7. 3. Wurgelzeller. Rille.
  - 1. Trichoderma 76
  - 2. Myrothecium.
  - 3. Onygena.
  - 4. Asterophora 77
  - 5. Hyphelia.
  - 6. Reticularia.
  - 7. Fuligo 78
  - 8. Spumaria.
- 8. 3. Stengelzeller. Fifte.
  - 1. Cribraria 79
    - 2. Dictydium.
    - 3. Stemonitis.
    - 4- Arcyria 80
    - 5. Trichia.
    - 6. Licea 81
    - 7. Craterium.
  - 8. Leocarpus.
  - 9. Physarum 82
  - 10. Diderma.
  - 11. Lycogala.
- 9. 3. Laubzelter. Buffe.
  - 1. Pilobolus 83
  - 2. Sphaerobulus 84
  - 3. Thelebolus.
  - 4. Tylostoma.
  - 5. Lycoperdon 85
  - 6- Geaster 86
  - 7. Scieroderma 87

- 8. Pisocarpium.
- 9. Elaphomyces 88
- 10. Clathrus.
- 11. Lysurus
- 12. Phallus 89

### IV. O. Bluthenzeller - Rernpilge.

- 10. 3. Camengeller. Rippeln.
  - 1. Leptostroma 91
  - 2. Prosthemium.
  - 3. Cytispora.
  - 4. Sphaeronaema 92.
- 11. 3. Gröpszeller. Rimpeln.
  - 1. Excipula 92
  - 2. Hysterium.
  - 3. Phacidium 93
  - 4. Rhytisma.
  - 5. Lophium 94
  - 6. Cenangium.
  - 7. Tympanis.
  - 8. Patellaria 95
- 12. 3. Blumenzeller. Rollen.
  - 1. Dothidea 95
  - 2. Sphaeria 96

### V. O. Fruchtzeller. Fleischpilze.

- 13. 3. Ruggeller. Truffeln.
  - 1. Lasiobotrys 102
  - 2. Albigo 103
  - 3. Apiosporium 104
  - 4. Sclerotium. 5. Rhizoctonia 106
  - 6. Pachyma.
  - 7. Polyangium 108
  - 8. Nidularia.

  - 9. Polygaster 109
  - 10. Rhizopogon.
  - 11. Tuber 110
- 14. 3. Pflaumenzeller. Ruuze.
  - 1. Hymenula 112
  - 2. Dacryomyces 113
  - 3. Naematelia.
  - 4. Gyraria.
  - 5. Exidia 114
  - 6. Helotium 115
  - 7. Solenia.
  - 8. Stictis.
  - 9. Ditiola.
  - 10. Vibriffea 116
- 11. Bulgaria.
- 12. Ascobolus 117 13. Rhizina.
- 14. Peziza.
- 15. 3. Beerenzeller. Morcheln.
  - 1. Pistillaria 120

- 2. Calocera.
- 3. Typhula 121
- 4. Clavaria.
- 5. Sparassis.
- 6. Geoglossum 123
- 7. Spatularia.
- 8. Leotia.
- 9. Verpa 124
- 10. Helvella.
- 11. Morchella 125.
- 16. 3. Apfelgeller. Reifchen.
  - 1. Thelephora 128
  - 2. Hydnum 129
  - 3. Sistotrema 131
  - 4. Fistulina.
  - 5. Polyporus.
  - 6. Boletus 136
  - 7. Daedalea 142
  - 8. Schizophyllum.
  - 9. Merulius 143
  - 10. Cantharellus 144
  - 11. Coprinus 145.
  - 12. Agaricus.
- 13. Amanita 163.

### Zweite Classe 177

Aberpflanzen - Movsartige.

### 1. Ø. Markaderer.

## Schleimmoofe.

- 1. 3. Bellenaderer Fafen.
  - 1. Frustulia 183
  - 2. Meridion 184
  - 3. Exilaria.
  - 4. Gomphonema 185
  - 5. Achnanthes.
  - 6. Diatoma.
  - 7. Fragilaria 186
  - 8. Closterium.
    - 9. Staurastrum 178
  - 10. Echinella.
  - 11. Gloionema.

  - 12. Desmidium.
  - 13. Oscillatoria 188
  - 14. Scytonema 190
  - 15. Bangia 191
  - 16. Lemanea.
- 2. 3. Ader : Aderer Schleipen.
  - 1. Protococcus 192
  - 2. Syncollesia 193
  - 3. Hygrocrocis.
  - 4. Hydrurus.
  - 5. Chaetophora 194
  - 6. Rivularia.
  - 7. Tremella 195

- 3. 3. Droffelaberer Bafeln.
  - 1. Achlya 197
  - 2. Draparnaldia.
  - 3. Batrachospermum.
  - 4. Thorea 198

### II. D. Schaftaderer 198

- 4. 3. Rindenaderer Schlinfen.
  - 1. Cadmus 199
    - 2. Sphaeroplea.
  - 3. Tiresias.
  - 4. Leda 200
  - 5. Tendaridea.
  - 6. Salmacis 201
  - 7. Zygnema.

  - 8. Hydrodictyon 202
  - 9. Oedogonium.
  - 10. Conferva.
  - 11. Bolbochaete 205
- 5. 3. Baftaberer Flappe.
  - 1. Bryopsis 205
  - 2. Ectosperma 206
  - 3. Valonia.
    - 4. Solenia.
    - 5. Tetraspora 208
    - 6. Ulva.
    - 7. Porphyra 209.
    - 8. Zonaria.
    - 9. Caulerpa.
- 6. 3. Solgaderer Schwämme.
  - 1. Acetabularia 210
  - 2. Corallina.
  - 3. Flabellaria.
  - 4. Codium 211
  - 5. Spongilla.
  - 6. Spongia 212

### III. O. Stammaderer. Tange.

- 7. 3. Wurgelad. Drahlen 214
  - 1. Sphacelaria 214
    - 2. Griffitsia.
    - 3. Calothrix 215
    - 4. Cladoftephus.
    - 5. Ceramium.
    - 6. Callithamnium 216
    - 7. Ectocarpus 217
    - 8. Hutchinsia.
    - 9. Rhytiphloea 218
  - 10. Lomentaria.
  - 11. Chara 219
- 8. 3. Stengeladerer Gollen.
  - 1. Polyides 221
  - 2. Ptilota.
  - 3. Chondria.
  - 4. Rhodomeia 223

- 5. Dumontia.
- 6. Halymenia 224
- 7. Sphaerococcus.
- 8. Delesseria 226
- 9. 3. Laubaderer Rlober.
  - 1. Chordaria 229
    - 2. Scytosiphon.
    - 3. Sporochnus 230
  - 4. Dictyota.
  - 5. Laminaria 231
  - 6. Furcellaria 232
  - 7. Hymanthalia 233
  - 8. Fucus.
  - 9. Cystosira 235
  - 10. Macrocystis 236
  - 11. Sargafsum.

### IV. O. Blüthenaderer. Klechten.

- 10. 3. Camenaderer Rahlen.
  - 1. Conioloma 241
  - 2. Spiloma.
  - 3. Arthonia 242
  - 4. Solorina.
  - 5. Graphis 243
  - 6. Opegrapha.
  - 7. Gyrophora.
  - 8. Lecidea 244
  - 9. Verrucaria 245
  - 10. Porina.
  - 11. Thelotrema 246
  - 12. Endocarpon.
- 11. 3. Gröpenderer Stuppen.
  - 1. Trypethelium 247
  - 2. Glyphis.
  - 3. Chiodecton.
  - 4. Calycium 248
  - 5. Sphaerophoron.
  - 6. Roccella 249
  - 7. Isidium.
  - 8. Baeomyces 250
  - 9. Stereocaulon.
  - 10. Cenomyce.
  - 11. Cladonia 251
- 12. 3. Blumenaderer Rafpen.
  - 1. Collema 252
  - 2. Urceolaria 253
  - 3. Lecanora 254
  - 4. Parmelia 255
  - 5. Sticta 256 6. Peltidea.
  - 7. Cornicularia 257
  - 8. Usnea.
  - 9. Ramalina 258
  - 10. Alectoria.
  - 11. Evernia.
  - 12. Cetraria 259

### V. O. Fruchtaderer. Moofe.

- 13. 3. Rugaderer Lafchen.
  - 1. Riccia 264
  - 2. Anthoceros 265
  - 3. Targionia 266
  - 4. Marchantia 267
  - 5. Blasia 269
  - 6. Jungermannia.
- 14. 3. Pflaumenaderer Teische.
  - 1. Phaseum 273
  - 2. Andreaea 274
  - 3. Buxbaumia.
  - 4. Diphyscium 275
  - 5. Hymenostomum.
  - 6. Gymnostomum.
  - 7. Sphagnum 276
- 15. 3. Beerenaderer Bullen.
  - 1. Tetraphis 278
  - 2. Splachnum.
  - 3. Encalypta.
  - 4. Grimmia 279.
  - 5. Weissia.
  - 6. Maschalocarpus 280
  - 7. Dicranum.
  - 8. Trichostomum 282
  - 9. Didymodon 283.
  - 10. Cinclidotus.
  - 11. Tortula 284
  - 12. Syntrichia 285
  - 13. Polytrichum.
- 16. 3. Apfeladerer Tagel.
  - 1. Funaria 287
  - 2. Orthotrichum 288
  - 3. Neckera.
  - 4. Fontinalis 289
  - 5. Pohlia.
  - 6. Leskea.
  - 7. Bartramia 291
  - 8. Meesia 292
  - 9. Climacium.
- 10. Mnium.
- 11. Bryum 293
- 12. Hypnum.

### Dritte Classe 304 Droffelpflanzen — Farren.

### I. O. Markdrossler.

- Wafferfarren.
  1. 3. Bellendrogler Lappenfarren.
  - 1. Salvinia 310
  - 2. Marsilea.
- 2. 3. Aberdroßler Grasfarren.
  - 1. Pilularia 311
  - 2. Isoëtes.

- 3. 3. Droffelbroßler Wirtelfarren.
  - 1. Equisetum 312

### II. O. Schaftdrossler. Rugelfarren.

- 4. 3. Rindendroffer Sprehnen 316
  - 1. Lycopodium 316
  - 2. Ophioglossum 318
  - 3. Botrychium.
  - 4. Helminthostachys 319
- 5. 3. Bastdroßler Ofen.
  - 1. Osmunda 319
  - 2. Lygodium 320
- 6. 3. Holzdroßler Fecherfarren.
  - 1. Danaea 320
  - 2. Angiopteris.
  - 3. Mohria 321
  - 4. Mertensia.
  - 5. Ellobocarpus 322

## III. O. Stammdrossler. Ringfarren.

- 7. 3. Wurzeldrofler Flatten.
  - 1. Hymenophyllum 323
    - 2. Notochlaena.
  - 3. Gymnogramma 324
  - Ceterach.
     Cyclophorus 325
  - 6. Polypodium.
- 8. 3. Stengeldroffer Bregen.
  - 1. Chilanthes 327
  - 2. Adiantum.
  - 3. Woodwardia 328
  - 4. Blechuum.
  - 5. Pteris 329
- 9. 3. Laubdroffer Spaunen.
  - 1. Afplenium 329
  - 2. Scolopendrium 330
  - 3. Diplazium 331
  - 4. Struthiopteris.
  - 5. Lomaria.
  - 6. Onoclea 332
  - 7. Afpidium.
  - 8. Woodsia 334
  - 9. Cyathea.

## IV. O. Blüthendrossler.

- 10. 3. Camendroffer Rarfen.
  - 1. Lemna 337
  - 2. Ruppia 338
  - 3. Zannichellia 339
  - 4. Zoftera 340
  - 5. Najas.
  - 6. Potamogeton 341
- 11. 3. Gröpsdroßler Baferfarren 342
  - 1. Podostemum 342
  - 2. Lacis.

- 12. 3. Blumenbroßler Merren.
  - 1. Hippuris 343
  - 2. Callitriche.
  - 3. Ceratophyllum.
  - 4. Myriophyllum 344

### V. O. Fruchtdrossler. Bapfenfarren.

- 13. 3. Rugdroffer Tannen.
  - 1. Pinus 346
  - 2. Araucaria 352
  - 3. Agathis.
- 14. 3. Bflaumendrogler Giben 353
  - 1. Casuarina 353
  - 2. Ephedra 353
  - 3. Batis 356
  - 4. Myrica.
  - 5. Nageia 357
  - 6. Taxus 358
  - 7. Daervdium.
  - 8. Salisburia 359
- 15. 3. Beerendroffer Enpreffen.
  - 1. Juniperus 349
  - 2. Cupressus 362
  - 3. Thyja 363
- 16. 3. Apfeldroßler Bralen 364
  - 1, Zamia 365
  - 2. Cycas 366

## Aweites Land 377

Schaftpflanzen. Monocotnledonen.

### Vierte Classe 381

Rindenpflangen - Grafer.

#### I. O. Markrinder. Alehrengräfer.

- 1. 3. Bellenrinder Roggen.
  - 1. Nardus 385
  - 2. Lolium 386
  - 3. Aegilops 387
  - 4. Elymus.
  - 5. Hordeum.
  - 6. Triticum 389
  - 7. Secale 391
- 2. 3. Aderrinder Liefche.
  - 1. Alopecurus 392
    - 2. Phleum.
    - 3 Phalaris 392
  - 4. Lagurus. 5. Cornucopiae.
  - 6. Lygeum 394
  - 7. Anthoxanthum.
  - 8. Cenchrus.

- 9. Sesleria 305
- 10. Cynosurus.
- 3. 3. Droffelrinder Schwaden.
  - 1. Spartina 396
  - 2. Cynodon.
  - 3. Beckmannia.
  - 4. Eleusine 397
  - 5. Digitaria.
  - 6. Echinochloa.
  - 7. Lappago 398
  - 8. Andropogon.
  - 9. Coix 339
  - 10. Zea 400

### II. O. Schaftrinder. Rifpengrafer.

- 4. 3. Rindenrinder Schmielen.
  - 1. Agrostis 401
  - 2. Milium 402
  - 3. Stipa.
  - 4. Leersia 403
  - 5. Oryza.
  - 6. Zizania 404
- 5. 3. Baftrinder Birfen.
  - 1. Panicum 405
  - 2. Penicillaria.
  - 3. Sorghum 406
  - 4. Saccharum 407
- 6. 3. Solgrinder Schilfe.
  - 1. Melica 410
  - 2. Briza.
  - 3. Bromus 411
  - 4. Poa 412
  - 5. Aira 413
  - 6. Festuca 414
  - 7. Dactylis 415
  - 8. Avena.
  - 9. Holcus 416
  - 10. Calamagrostis 417
  - 11. Arundo 418
  - 12. Ludolfia 419
  - 13. Bambusa.

#### III. O. Stammrinder. Riedgräser.

- 7. 3. Wurgelrinder Seggen.
  - 1. Carex 425
  - 2. Scleria 427
- 8. 3. Stengelrinder Simfen.
  - 1. Eriophorum 428
  - 2. Scirpus 429
- 9. 3. Laubrinder Schnöten.
  - 1. Schoenus 430
  - 2. Cladium.
  - 3. Cyperus 431

## IV. O. Bluthenrinder. Binfen.

- 10. 3. Camenrinder Genden.
  - 1. Restio 435
  - 2. Eriocaulon.
  - Hyphydra.
- 11. 3. Gröperinder Binfen.
  - 1. Juneus 437
  - 2. Luzula 438
  - 3. Xyris.
- 12. 3. Blumenrinder Riefche 439
  - 1. Tradescantia 439
  - 2. Commelyna 440

### V. O. Fruchtrinder. Hondrockariden.

- 13. 3. Rugrinder Gieven.
  - 1. Triglochin 442
  - 2. Scheuchzeria.
  - 3. Sagittaria 443
  - 4. Alisma.
  - 5. Butomus 444
- 14. 3. Pflaumenrinder Blumpen.
  - 1. Hydrilla 445
  - 2. Vallisperia 446
  - 3. Hydrocharis 448
  - 4. Damasonium.
  - 5. Stratiotes 449
- 15. 3. Beerenrinder Miren.
  - 1. Pontederia 451
  - 2. Nectris 452
  - 3. Hydropeltis.
- 16. 3. Apfelrinder Mummeln.
  - I. Pistia 453
  - 2. Ambrosinia 454
  - 3. Nymphaea 456
  - 4. Nelumbium 460

### Fünfte Claffe 462 Baftpflanzen — Lilien.

# I. O. Markbafter. Staub-Droiden.

- 1. 3. Bellenbafter Drehlinge.
  - 1. Goodyera 468
  - 2. Listera.
  - 3. Spiranthes 469
  - 4. Neottia.
  - 5. Cypripedium 470
- 2. 3. Aderbafter Dingel.
  - 1. Epipactis 470
    - 2. Limodorum 471
- 1. 3. Droffelbafter Ragen.
  - 1. Orchis 472

- 2. Satyrium 476
- 3. Ophrys 477
- 4. Serapias 479.

## II. O. Schafthafter. Rörner-Orchiden.

- 3. 3. Rindenbafter Margen.
  - 1. Malaxis 480
  - 2. Sturmia 481
  - 3. Corallorhiza.
  - 4. Orchidium.
  - 5. Dendrobium 482
- 5. 3. Bajtbafter Wendeln.
  - 1. Epidendrum 482
- 6. 3. Holzbafter Flangen.
  - 1. Aerides 483
  - 2. Vanda 485
  - 3. Cymbidium 487
  - 4. Sarcochilos 488
  - 5. Aërobion 489
  - 6. Vanilla.

## III. O. Stammbalter. Scitamineen.

- 7. 3. Burgelbafter Gewürze.
  - 1. Kaempferia 493
  - 2. Curcuma 495
  - 3. Zingiber 498
  - 4. Hedychium 501
  - 5. Costus.
  - 6. Alpinia 503
  - 7. Hellenia 505 8. Globba.
  - 9. Amomum 506
  - 10. Cardamomum 508
- 8. 3. Stengelbafter Flahnen.
  - 1. Phrynium 510
  - 2. Thalia 511
  - 3. Maranta.
  - 4. Calathea 512
  - 5. Canna 513
- 9. 3. Laubbafter Bananen.
  - 1. Strelitzia 514
  - 2. Heliconia 515
  - 3. Urania 516
  - 4. Musa 517

# IV. O. Blüthenbafter. Schwerdilien.

- 10 3. Camenbafter Tufen.
  - 1. Burmannia 524
  - 2. Campynema 525
  - 3. Curculigo.
    - 4. Hypoxis 526
    - 5. Lanaria 527
    - 6. Haemodorum.
    - 7. Lachnanthes.

#### XVI

- 8. Dilatris.
- 9. Wachendorfia 528
- 11. 3. Gröpsbafter Schwerdel.
  - 1. Crocus 529
  - 2. Ixia 530
  - 3. Aristea.
  - 4. Gadiolus 532
  - 5. Watfonia.
  - 6. Antholyza 533
  - 7. Sisyrinchium.
  - 8. Ferraria.
- 9. Marica 534
- 10. Moraea.
  - 11. Iris.
- 12. 3. Blumenbafter Gligen.
  - 1. Narcissus 538
  - 2. Pancratium 539
  - 3. Galanthus 540
- 4. Sternbergia 541
  - 5. Leucojum.
  - 6. Haemanthus 542
  - 7. Crinum.
  - 8. Amaryllis 544

## V. O. Fruchtbafter.

- 13. 3. Rugbafter Uchten.
  - 1. Tofieldia 547
  - 2. Veratrum.
  - 3. Helonias 549
  - 4. Calochortus.
  - 5. Bulbocodium 550
  - 6. Colchicum.
- 14. 3. Pflaumenbafter Rinfen.
  - 1. Narthecium 551
  - 2. Anthericum 552
  - 3. Asphodelus.
- 15. 3. Beerenbafter Lauche.
  - 1. Tulbaghia 554
  - 2. Massonia.
  - 3. Albuca 555
  - 4. Allium.
  - 5. Ornithegalum 559
  - 6. Scilla 560
  - 7. Cyanella.
  - 8. Lachenalia 562
  - 9. Hyacinthus.
- 10. Eucomis 563
- 16. 3. Apfelbafter Lilien.
  - 1. Aletris 564
  - 2. Sanseviera 565
  - 3. Velthheimia.
  - 4. Kniphofia 566
  - 5. Aloë.
  - 6. Funkia 569.
  - 7. Hemerocallis.

- 8. Polianthes 570
- 9. Agapanthus 572
- 10. Phormium.
- 11. Erythronium 573
- 12. Gloriosa.
- 13. Tulipa 574 }
- 14. Fritillaria 575
- 15. Lilium.
  - 16. Yucca 577

### Sechste Classe 578

Holzpflanzen — Palmen.

### 1. O. Markholzer.

- 1. 3. Bellenholzer Mode.
  - 1. Cynomorium 584
  - 2. Helosis 585
- 2. 3. Aderholzer Dufen.
  - 1. Typha 586
- 2. Sparganium 587
  - 3. Acorus.
  - 4. Orontium 588
- 3. 3. Droffetholzer Pinten.
  - 1. Pothos 589
  - 2. Dracontium 590
  - 3. Arum 591
  - 4. Caladium 596
  - 5. Calla 597
  - 6. Cyclanthus 598
  - 7. Carludovica 599

### II. O. Schaftholzer. Arviden.

- 4. 3. Rindenholzer Schwiedeln.
  - 1. Aponogeton 600
  - 2. Saururus 601
  - 3. Houttuinia.
- 5. 3. Baftholger Pfeffer.
  - 1. Peperomia 602
  - 2. Piper 603
  - 3. Chloranthus 606
- 6. 3. Solgholger Raven.
  - 1. Pandanus 607
    - 2. Elephantusia 610
    - 3. Nipa.

## III. O. Stammholzer. Saffaparillen.

- 7. 3. Wurgetholger Beifchen.
  - 1. Dioscorea 612
  - 2. Tamus 615.
- 8. 3. Stengelholzer Brufen.
  - 1. Smilax 616
  - 2. Ruscus 619
  - 3. Herreria 620

- 9. 3. Laubholger Ginbeeren.
  - 1. Paris 620
  - 2. Medeola 621
  - 3. Flagellaria.

# IV. O. Blüthenholzer. Spargelu.

- 10. 3. Samenholzer Spargeln.
  - 1. Afparagus 623
  - 2. Luzuriaga 624
  - 3. Lapageria.
- 11. 3. Gröpsholzer Bauten.
  - 1. Convallaria 625
  - 2. Ophiopogon 627
  - 3. Streptopus.
  - 4. Dianella.
- 5. Draecaena 628
- 12. 3. Blumenholzer Bromelien.
  - 1. Tillandsia 631
  - 2. Puya 632
  - 3. Xanthorrhoea.
  - 4. Bromelia 633
  - 5. Alstroemeria 636
  - 6. Agave.

### V. O. Fruchtholzer. Palmen.

- 13. 3. Rugholger Taden.
  - 1. Calamus 643
  - 2. Zalacca 649
  - 3. Sagus 650
  - 4. Mauritia 654
- 14. 3. Pffaumenholzer Otten.
  - 1. Desmoncus 656
  - 2. Bactris.
  - 3. Acrocomia 657
  - 4. Astrocarvum 658
  - 5. Guilielma 659
  - 6. Elaeis.
  - 7. Attalea 660
  - 8. Manicaria 661
  - 9. Elate 662
  - 10. Cocos.
- 15. 3. Beerenholger Limmen.
  - 1. Oreodoxa 667
  - 2. Iriartea.
  - 3. Ceroxylon,
  - 4. Geonoma 669
  - 5. Caryota.
  - 6. Areca 679
  - 7. Oenocarpus 672
  - 8. Euterpe 674
  - 9. Gomutus 675
  - 10. Phoenix 678
- 16. 3. Apfetholzer Wunnen.
  - 1. Chamaerops 684.
  - 2. Taliera 685

- 3. Corypha.
- 4. Licuala 689
- 5. Hyphaene 690
- 6. Lodoicea 691
- 7. Borassus.

### Drittes Land 703

Stockpflanzen. Dicotylebonen.

### Erfter Kreis 708

Stammpflanzen. Röhrenblumen.

### Siebente Classe 709

Burgelpflanzen — Gröpsblu=

### I. O. Markwurzler. Kopfpflanzen.

- 1. 3. Bellenm. Malden.
  - 1. Leontodon 715
  - 2. Crepis 716
  - 3. Prenanthes.
  - 4. Chondrilla.
  - 5. Sonchus.
  - 6. Lactuca.
  - 7. Hieracium.
  - 8. Andryala.
  - 9. Tragopogon.
  - 10. Scorzonera.
  - 11. Picris.
  - 12. Lampsana.
  - 13. Hyoseris.
  - 14. Cichorium.
  - 15. Catananche.
  - 16. Hypochoeris.
  - 17. Seriola.
  - 18. Scolymus.
- 2. 3. Aderw. Diftela.
  - 1. Tussilago 725
  - 2. Serratula.
  - 3. Carthamus.
  - 4. Acarna.
  - 5. Stachelina.
  - 6. Xeranthemum.
  - 7. Centaurea.
  - 8. Arctium.
  - 9. Carduus.
  - 10. Onopordon.
    11. Carlina.
  - 12. Cinara.
  - 13. Cardopatum.
  - 14. Echinops.

#### XVIII

- 3. 3. Droffelm. Tremfen.
  - 1. Trixis 737
  - 2. Perdicium.
  - 3. Onoseris.
  - 4. Printzia.
  - 5. Mutisia.
  - 6. Barnadesia.
  - 7. Oldenburgia.
  - 8. Johannia.

# II. D. Schaftwurzler. Ropfpftangen.

- 4. 3. Rindenm. Joffen.
  - 1. Andromachia 740
  - 2. Piqueria.
  - 3. Liatris.
  - 4. Eupatorium.
  - 5. Mikania.
- 5. 3. Baftw. Streppen.
  - 1. Eclipta 743.
  - 2. Dahlia.
  - 3. Sigesbeckia.
  - 4. Madia.
  - 5. Calea.
  - 6. Galinsoga.
  - 7. Helenium.
  - 8. Tagetes.
  - 9. Flaveria.
  - 10. Ximenesia.
  - 11. Spilanthes-
  - 12. Verbesina.
  - 13. Bidens.
  - 14. Helianthus.
  - 15. Coreopsis.
  - 16. Rudbeckia.
  - 17. Heliopsis.
  - 18. Zinnia.
- 6, 3. Soliw. Rliffen.
  - 1. Clibadium 752
  - 2. Unxia.
  - 3. Fougerouxia.
  - 4. Silphium.
  - 5. Polymnia.
  - 6. Espeletia.
  - 7. Acanthospermum
  - S. Xanthium.
  - 9. Ambrosia.
  - 10. Iva.
  - 11. Parthenium.

#### III. O. Stammwurzter. Kopfpflanzen.

- 7. 3. Burgelw. Buden.
  - 1. Anthemis 756
  - 2. Anacyclus.
  - 3. Achillea.
  - 4 Santolina.

- 5. Matricaria.
- 6. Chrysanthemum.
- 7. Cotula,
- 8. Athanasia.
- 9. Artemisia.
- 10. Tanacetum.
- 11. Hippia.
- 12. Gnaphalium.
- 13. Filago.
- 14. Carpesium.
- 15. Cineraria.
- 16. Arnica.
- 17. Doronicum.
- 18. Cacalia.
- 19. Senecio.
- 8. 3. Stengelw. Strallen.
  - 1. Calendula 771
  - 2. Osteospermum.
  - 3. Arctotis.
  - 4. Gorteria.
  - 5. Berkheya.
  - 6. Aster.
  - 7. Erigeron.
  - 8. Bellis.
  - 9. Solidago.
  - 10. Commidendrum.
  - 11. Chrysocoma.
  - 12. Sphaeranthus.
  - 13. Convza.
  - 14. Baccharis.
  - 15. Tarchonanthus.
  - 15. Larenonanthus
  - 16. Inula.
  - 17. Buphthalmum.
- 9. 3. Laubw. Rolfen.
  - 1. Haynea 779
  - 2. Vernonia.
  - 3. Elephantopus.
  - 4. Gundelia.
  - 5. Corymbium.
  - 6. Synchodendron.

# IV. O. Blüthenwurzler. Aggregaten.

- 10. 3. Camenw. Rleppeln.
  - 1. Calycera 7S2.
  - 2. Aricarpha ..
  - 3. Globularia.
  - 4. Knautia.
  - 5. Scabiosa.
  - 6. Dipsacus.
  - 7. Morina.
  - 8. Valeriana.
    9. Nardostachys.
- 11. 2. Gröpsw. Koffen.
  - 1. Forftera 790
  - 2. Stylidium.

- 3. Lobelia
- 4. Goodenia.
- 5. Scaevola.
- 12. Blumenw. Raufchen.
  - 1. Jasione 793
  - 2. Phyteuma.
  - 3. Trachelium.
  - 4. Campanula.
  - 5. Canarina.
  - 6. Michauxia.

# V. O. Fruchtwurzler. Rürbisartige.

- 13. 3. Camenw. Foben.
  - 1. Cytinus 800
  - 2. Aphyteya.
  - 3. Rafflesia.
  - 4. Asarum.
  - 5. Aristolochia.
  - 6. Tacca.
- 14. 3. Pflaumenw. Rallen.
  - 1. Mentzelia 807
  - 2. Loasa.
  - 3. Turnera.
  - 4. Homalium.
  - 5. Aristotelia.
  - 6. Casearia.
- 15. 3. Beerenw. Lienen.
  - 1. Malesherbia 812
  - 2. Paropsia.
  - 3. Deidamia.
  - Modecca.
     Passiflora.
- 16. 3. Apfelw. Rurbfen.
  - 1. Sicyos 818
  - 2. Sechium.
  - 3. Bryonia.
  - 4. Melothria.
  - 5. Elaterium.
  - 6. Anguria.
  - 7. Trichosanthes.
  - 8. Luffa.
  - 9. Memordica.
  - 10. Cucumis.
  - 11. Cucurbita.
  - 12. Begonia.
  - 13. Fevillaea.
  - 14. Carica.

# Achte Classe 987 Stengler — Relchblumen.

## I. D. Markstengler. Stellaten.

- 1. 3. Bellenft. Krapve.
  - 1. Valantia 841

- 2. Galium.
- 3. Asperula.
- 4. Rubia.
- 5. Anthospermum.
- 6. Phyllis.
- 2. 3. Aberft. Offern.
  - 1. Cephalanthus 845
  - 2. Spermacoce.
  - 3. Richardsonia.
  - 4. Machaonia.
  - 5. Serissa.
- 3. 3. Droffelft. Setten.
  - 3. Paederia 848
  - Cephaëlis.
  - Psychotria.
     Chiococca.
  - 5. Canthium.
  - 6. Coffea.
  - 7. Siderodendron.
  - 8. Ixora.

## II. O. Schaftstengler. Stellaten.

- 4. 3. Rindenft. Butten.
  - 1. Hedyotis 857
- 5. 3. Baftft. Joden.
  - 1. Dentella 859
  - 2. Ophiorrhiza 887
  - 3. Wendlandia 859
  - 4. Portlandia.
  - 5. Chimarrhis.
- 6. 3. Solift. Schwiffen.
  - 1. Nauclea 861
  - 2. Danais.
  - 3. Cinchona.
  - 4. Coutarea.

## III. O. Stammstengler. Stellaten.

- 7. 3. Wurzelft. Granten.
  - 1. Morinda 871.
  - 2. Nonatelia.
  - 3. Pyrostria.
  - 4. Myonima.
  - 5. Psathyra.
  - 6. Timonius.
  - 7. Antirrhoea.
  - 8. Guettarda.
  - 9. Vangnieria.
  - 10. Isertia.
- 8. 3. Stengelft. Reifen.
  - 1. Cordicra 877
  - 2. Hamelia,
  - 3. Alibertia.
- 9. 3. Laubit. Gabein.
  - 1. Sarcocephalus 879

- 2. Fernelia.
- 3. Catesbaea.
- 4. Webera.
- 5. Randia.
- 6. Posoqueria,
- 7. Mussaenda.
- 8. Burchellia. 9. Gardenia.
- 10. Genipa.

### IV. O. Blüthenstengler. Beidenartige.

- 10. 3. Camenft. Breugein.
  - 1. Epacris 890
  - 2. Leucopogon.
  - 3. Lissanthe.
  - 4. Vaccinium.
  - 5. Thibaudia.
- 11. 3. Gröpeft. Seidefn.
  - 1. Monotropa 895
  - 2. Pyrola.
  - 3. Erica.
  - 4. Andromeda.
  - 5. Gaultheria.
  - 6. Clethra.
  - 7. Arbutus.
- 12. 3. Blumenft. Dendein.
  - 1. Azalea 902
    - 2. Kalmia.
  - 3. Rhododendrum.
  - 4. Ledum.

### V. O. Fruchtstengler. Diosphraceen.

- 13. 3. Rugit. Silpen.
  - 1. Combretum 909
  - 2. Schousboea.
  - 3. Quisqualis.
  - 4. Conocarpus.
  - 5. Terminalia.
    - 6. Bucida.
    - 7. Avicennia.
    - 8: Rhizophora.
- 14. 3. Pflaumenft. Rinfchen.
  - 1. Olax 923
  - 2. Fissilia.
  - 3. Heisteria.
  - 4. Ximenia.
  - 5. Balanites.
  - 6. Alangium.
  - 7. Halesia.
  - 8. Symplocos.
  - 9. Styrax.
- 15. 3. Beerenft: Grampen.
  - 1. Napoleona 931
  - 2. Visnea.

- 3. Maba.
- 4- Diospyros.
- 16. 3. Apfelft. Rengen.
  - 1. Sideroxylon 938
  - 2. Bumelia.
  - 3. Argania.
  - 4. Bassia.
  - 5. Omphalocarpon.
  - 6. Chrysophyllum. 7. Mimusops.
  - 8. Achras.
    - Meunte Claffe 951

### Lauber - Stielblumen.

#### Marklauber. Perfonaten.

- 1. 3. Bellent. Dratteln.
  - 1. Limosella 957
  - 2. Pinguicula-
  - 3. Utricularia.
  - 4. Erinus.
  - 5. Gratiola.
  - 6. Primula.
  - 7. Androsace.
  - 8. Aretia.
  - 9. Cortusa.
  - 10. Soldanella.
  - 11. Trientalis.
  - 12. Cyclamen.
  - 13. Dodecatheon.
  - 14. Anagallis.
  - 15. Lysimachia.
  - 16. Samolus.
  - 17. Hottonia.
- 2, 3, Moerl. Schraden-
  - 1. Calceolaria 966
  - 2. Scrofularia.
  - 3. Antirrhinum.
    - 4. Maurandia.
    - 5. Digitalis.
    - 6. Chelone.
    - 7. Verbascum.
    - 8. Capraria.
    - 9. Buddleya.
    - 10. Scoparia.
    - 11. Halleria.
- 3. 3. Droffell. Schlutten.
  - 1. Hyoscyamus 976
  - 2. Datura.
  - 3. Nicotiana.
  - 4. Physalis.
  - 5. Nicandra.
  - 6. Atropa.
  - 7. Lycium-
  - 8. Cestrum

- 9. Capsicum.
- , 10. Solanum.

### II. O. Schaftlauber.

- 4. 3. Rindent. Flurren.
  - 1. Orobanche 991
  - 2. Lathraea.
  - 3. Gloxinia.
  - 4. Trevirania.
  - 5. Gesneria.
  - 6. Besleria.
- 5. 3. Bafti, Rodel.
  - 1. Veronica 994
  - 2. Escobedia.
  - 3. Melampyrum.
  - 4. Rhinanthus.
  - 4. Khinanthu
  - 5. Mimulus.
  - 6. Euphrasia.
  - 7. Pedicularis.
  - 8. Ruellia.
  - 9. Thurnbergia.
  - 10. Acanthus.
  - 11. Justicia.
- 6. 3. Laubl. Lingen 1005
  - 1. Incarvillea 1006
  - 2. Bignonia.
  - 3. Sesamum.
  - 4. Martynia.
  - 5. Pedalium.
  - 6. Josephinia.
  - 7. Brunfelsia.
    8. Crescentia.

### III. O. Stammlauber 1016

- 7. 3. Wurzell. Sulfen.
  - 1. Menyanthes 1017
  - 2. Chlora.
  - 3. Swertia. 4. Frasera.
  - 5. Gentiana. 6. Lita.
  - 7. Lisianthus
  - 8. Chironia.
  - 9. Spigelia.
  - 10. Houstonia.
  - 11. Gelsemium.
  - 12. Potalia.
- 12. Potana
- 8. 3. Stengell. Sungen 1025
  - 1. Stapelia 1026 2. Ceropegia.
  - 3. Asclepias. 4. Gymnema.
  - 5. Hoya. 6. Cynanchum.
  - 7. Secamone. 8. Periploca.
  - 9. Pergularia.
  - 10. Apocynum. 11. Echites.
  - 12. Nerium.
  - 13. Vinca.
  - 14. Plumeria.
- 15. Tabernaemontana.

- 9. 3. Laubl. Spargeln 1040
  - 1. Alyxia 1040
  - 2. Ophioxylon.
  - 3. Cerbera.
  - 4. Carissa.
  - 5. Strychnos.
  - 6. Willughbeia.
  - 7. Hancornia.

### IV. O. Blüthenlauber 1052

- 10. 3, Sament. Schnoppen.
  - 1. Ajuga 1052 2. Teucrium.
  - 3. Lycopus. 4. Amethystea.
  - 5. Mentha. 6. Satureja.
  - 7. Hyssopus. 8. Nepeta.
  - 9. Lavandula. 10. Sideritis-
  - 11. Glechoma. 12. Lamium.
  - 13. Galeopsis. 14. Betonica.
  - 15. Stachys. 16. Marrubium.
  - 17. Leonurus. 18. Phlomis.
  - 19. Moluccella. 20. Scutellaria.
  - 21. Prunella. 22. Ocymum.
  - 23. Thymus. 24. Origanum.
  - 25. Clinopodium. 26. Melissa.
- 27. Melittis. 28. Dracocephalum
- 29. Prasium. 30. Rosmarinus.
- 31. Salvia. 32. Monarda.
- 11. 3. Grbyst. Lode 1075
  - 1. Hydrophyllum 1075
  - 2. Hydrolea.
  - 3. Phlox.
  - 4. Polemonium.
  - 5. Cantua.
  - 6. Cobaea.

#### 12. Blument. - Winden 1079

- 1. Cuscuta 1080
- 2. Evolvulus.
- 3. Cressa.
- 4. Convolvulus.
- 5. Ipomoea.
- 6. Nolana.
- 7. Humbertia.

### V. O. Fruchtlauber 1089

- 13. 3. Rugl. Rullen.
  - 1. Myosotis 1090 2. Anchusa.
  - 3. Symphytum. 4. Borrago.
  - 5. Cynoglossum. 6. Lycopsis.
  - 7. Echium. 8. Lithospermum.
  - 9. Pulmonaria. 10. Onosma.
  - 11. Cerinthe. 12. Heliotropium.
  - 13. Tournefortia.
  - 14. Ehretia.
  - 15. Beureria.
  - 16. Cordia.
- 14. 3. Pflaument. Mullen 1100
  - 1. Selago 1101 2. Hebenstreitia.

#### XXII

- 3. Bontia. 4. Stilbe.
- 5. Verbena. 6. Ghinia.
- 8. Vitex. . 7. Lantana.
- 9. Premna.
- 10. Citharexvlon.
- 11. Clerodendron.
- 12. Tectona.
- 13. Callicarpa.
  - 14. Aegiphila.
- 15. 3. Beereni. Flieder 1110
  - 1. Jasminum 1110
  - 2. Nyctanthes.
  - 3. Fraxinus.
  - 4. Syringa.
  - 5. Olea.

  - 6. Chionanthus.
  - 7. Ligustrum.
- 16. 3. Apfell. Gumpeln 1120
  - 1. Aegiceras 1120
    - 2. Salvadora.
    - 3. Myrsine.
    - 4. Ardisia.
    - 5. Embelia.
    - 6. Maesa.
    - 7. Jacquinia.
  - 8. Theophrasta.

### 3weiter Areis 1139

Bluthenpflangen.

## Behnte Claffe.

Samenpflanzen.

- I. O. Marklamer 1144 1. 3. Bellenf. - Riefen.
- 1. Ranunculus 1144
  - 2. Adonis.
  - 3. Anemone.
  - 4. Thalictrum.
  - 5. Atragena.
  - 6. Clematis.
- 2. 3. Aderf. Fratten 1154
  - 1. Caltha 1154 2. Trollius.
  - 3. Helleborus. 4. Isopyrum.
  - 5. Coptis. 6. Garidella.
  - 7. Nigella.
  - 8. Aquilegia.
  - 9. Delphinium.
  - 10. Aconitum.
  - 11. Paeonia.
  - 12. Xanthorrhiza.
  - 13. Actaea.
- 3. 3. Droffetf. Flaffen 1166
  - 1. Impatiens 1166
  - 2. Tropaeolum.
  - 3. Geranium.

- 4. Erodium.
- 5. Pelargonium.
- 6. Linum.
- 7. Oxalis.
- 8. Averrhoa.

### II. O. Schaftlamer 1179

- 4. 3. Rindenf. Rlinnen.
  - 1. Rhodochlaena 1180
  - 2. Sarcochlaena.
  - 3. Thea.
  - 4. Camellia.
  - 5. Gordonia.
  - 6. Ternstroemia.
- 5. 3. Baftf. Linden 1186
  - 1. Corchorus 1186
  - 2. Triumfetta.
  - 3. Sparrmannia.
  - 4. Sloanea.
  - 5. Aubletia.
  - 6. Tilia.
  - 7. Grewia.
  - 8. Muntingia.
- 6. 3. Solf. Seffen 1193
  - 1. Decadia 1193.
  - 2. Elaeocarpus.

### III. O. Stammfamer 1195

- 7. 3. Wurgelf. Jafen.
  - 1. Hermannia 1196
  - 2. Waltheria. .
  - 3. Riedlea.
- 8. 3. Stengelfamer Butten 1197
  - 1. Pentapetes 1197
  - 2. Dombeya.
  - 3. Pterospermum.
- 9. 3. Laubf. Schroben 1199
  - 1. Ayenia 1199
  - 2. Büttneria.
  - 3. Commersonia.
  - 4. Theobroma.
  - 5. Abroma.
  - 6. Bubroma.
  - 7. Kleinhovia.
  - 8. Samandura.
  - 9. Sterculia.

### IV. O. Blüthentamer 1208

- 10. 3. Camenf. Pappeln.
  - 1. Malva 1209
  - 2. Althaea.
  - 3. Lavatera.
  - 4. Urena.
  - 5. Malope.
  - 6. Sida. 7. Abutilon.

- 11. Gröpef. Flitten 1213
  - 1. Gossypium 1213
  - 2. Hibiscus.
  - 3. Achania.
- 12. 3. Blumenf. Wullen 1224
  - 1. Helicteres 1224
  - 2. Cavanillesia.
  - 3. Carolinea.
  - 4. Chirostemon-
  - 5. Bombax.
  - 6. Adansonia.
  - 7. Durio.

### V. O. Fruchts. 1235

- 13. 3. Ruff. Caaren.
  - 1. Illicium 1236
  - 2. Wintera.
  - 3. Liriodendron.
  - 4. Magnolia.
- 14. 3. Pflaumenf. Lahnen 1242
  - 1. Lardizabala 1243
  - 2. Cissampelos.
  - 3. Menispermum.
- 15. 3. Beerenf. Gpragen 1247
  - 1. Tetracera 1248
  - 2. Delima.
  - 3. Dillenia.
- 16. 3. Apfelf. Doren 1251
  - 1. Monodora 1251
  - 2. Xylopia.
  - 3. Habzelia.
  - 4. Uvaria.
  - 5. Anona.

### Gilfte Claffe 1261 Gröpspflanzen.

## 1. O. Markgröpfer 1264

- 1. 3. Bellengr. Rauten.
  - 1. Ruta 1265
  - 2. Peganum.
- 2. 3. Abergr. Jaden 1266
  - 1. Dictamnus 1266
  - 2. Monnieria.
  - 3. Sciuris.
  - 4. Evodia.
  - 5. Correa.
  - 6. Empleurum.
  - 7. Diosma.
  - 8. Barosma.
- 3. 3. Droffelgr. Tringeln 1272
  - 1. Tribulus 1272
  - 2. Zygophyllum.
  - 3. Guajacum. .
  - 4. Melianthus.

### II. O. Schaftgröpfer 1275

- 4. 3. Rindengr. Spriden.
  - 1. Cnestis 1276
  - 2. Omphalobium.
  - 3. Aylantus.
  - 4. Ptelea.
  - 5. Xanthoxylon.
  - 6. Coriaria.
  - 7. Cneorum.
    8. Spathelia. 9. Acronychia.
  - 10. Brucea.
  - 11. Crantzia.
  - 5, 3. Baftgr. Dchein 1285
    - 1. Walkera 1286
    - 2. Ochna.
    - 3. Gomphia.
  - 6. 3. Soligr. Refchen 1288.
    - 1. Samadera 1288
    - 2. Zwingera.
    - 3. Simaruba.
    - 4. Quassia.

### III. O. Stammgröpfer 1291

- 7. 3. Wurzeigr. Ramfeln.
  - 1. Polygala 1292
  - 2. Soulamia.
  - 3. Monina.
  - 4. Krameria.
  - 5. Mundia.
- 8. 3. Stengelgr. Knoppen 1296
  - 1. Cucullaria 1296
  - 2. Qualea.
- 9. 3. Laubgr. Maden 1297
  - 1. Tetratheca 1297
  - 2. Tremandra.
  - 3. Pittosporum.
  - 4. Billardiera.

### IV. O. Bluthengr. 1299

- 10. 3. Samengr. Patteln.
  - 1. Cedrela 1300
  - 2. Flindersia.
  - 3. Chloroxylon.
  - 4. Swietenia.
  - 5. Soymida.
- 11. 3. Gropege. Siefen 1304
  - 1. Myrodendron 1304
  - 2. Melia-
  - 3. Trichilia.
  - 4. Guarea.
  - 5. Xylocarpus.
  - 6. Sandoricum.
  - 7. Milnea.
  - 8. Lansium.
- 12. 3. Blumengr. Schwafen 1311.
  - 1. Atalantia 1312

#### XXIV.

- 2. Triphasia.
- 3. Limonia.
- 4. Murraya.
- 5. Cookia.
- 6. Feronia.
- 7. Aegle.
- 8. Citrus.

### V. O. Fruchtgröpfer 1319

- 13. 3. Nuggr. Ahorne.
  - 1. Acer 1320
    - 2. Aesculus.
    - 3. Rhizobolus.
- 14. 3. Bflaumengr. Lennen 1326
  - 1. Erythroxylum 1326
  - 2. Hiptage.
  - 3. Banisteria.
  - 4. Bunchosia.
  - 5. Byrsonima.
  - 6. Malpighia.
- 15. 3. Beerengr. Jugeln 1331
  - 1. Hippocratea 1331
  - 2. Tontelia.
  - 3. Johnia.
- 16. 3. Apfelgr. Rnippen 1333
  - 1. Magonia 1333
  - 2. Dodonaea.
  - 3. Cardiospermum.
  - 4. Serjana.
  - 5. Paullinia.
  - 6. Cupania.
  - 7. Sapindus.
  - 8. Melicocca. 9. Schleichera.
  - 10. Nephelium.

### 3wölfte Claffe 1344 Blumenpflanzen.

- I. D. Markblumer 1347 1. 3. Bellenbl. - Grenfel 1348
  - 1. Portulaca 1349
  - 2. Trianthema.
  - 3. Montia.
  - 4. Claytonia.
  - 5. Talinum.
  - 6. Portulacaria.
- 2. 3. Aderbi. Sparte 1353
  - 1. Spergula 1353
  - 2. Polycarpon.
  - 3. Polycarpaea.
  - 4. Mollugo.
  - 5. Telephium.
- 3. 3. Droffelbi. Melfen 1355
  - 1. Elatine 1355
  - 2. Sagina. 3. Alsine.

- 4. Arenaria. 5. Holosteum.
- 6. Stellaria.
- 7. Cerastium.
- 8. Dianthus.
- 9. Gypsophila.
- 10. Saponaria.
- 11. Silene. 12. Lychnis.
- II. O. Schaftblumer 1364
- 4. 3. Rindenbl. Saden.
  - 1. Frankenia 1364
  - 2. Sauvagesia.
  - 3. Aldrovanda
  - 4. Drosera.
  - 5. Dionaea.
  - 6. Sarracenia.
  - 7. Nepenthes.
  - 8. Parnassia.
  - 9. Hypericum.
  - 10. Vismia.
- 5. 3. Baftbl. Wauden 1372
  - 1. Reseda 1372
  - 2. Datisca.
  - 3. Viola.
  - 4. Hybanthus.
  - 5. Alsodea.
- 6. 3. Solibi. Glumen 1377
  - 1. Ciftus 1377
  - 2. Prockia.
  - 3. Bixa.
  - 4. Hydnocarpus.
  - 5. Ryania.
  - 6. Flacurtia.
- III. O. Stamm-Blumer 1383
- 7. 3. Wurgetbt. Rettige 1384
  - 1. Clypeola 1385
  - 2. Peltaria.
  - 3. Myagrum.
  - 4. Neslia.
  - 5. Bunias.
  - 6. Anastatica.
  - 7. Vella.
  - 8. Cakile.
  - 9. Crambe.
  - 10. Raphanus.
- 8. 3. Stengelbl. Rreffen 1390
  - 1. Bifcutella 1390
  - 2. Iberis.
  - 3. Thlaspi.
  - 5. Senebiera. 4. Lepidium.
  - 6. Isatis.
  - 7. Alyssum.
  - 8. Lunaria.
  - 9. Subularia.

- 10. Draba.
- 11. Cochlearia.
- 9, 3. Laubblumer. Rohle 1397
  - 1. Nasturtium 1397
  - 2. Cardamine.
  - 3. Dentaria.
  - 4. Arabis. 5. Turritis.
  - 6. Cheiranthus.
  - 7. Erysimum.
  - 8. Sisymbrium.
  - 9. Hesperis.
  - 10. Sinapis.
  - 11. Brassica.
- IV. O. Blüthen-Blumer 1407
- 10. 3. Samenbl. Schrallen 1407
  - 1. Cleome 1408
    - 2. Capparis.
    - 3. Morisonia.
    - 4. Crataeva.
- 11. 3. Gropebl. Prummeln 1411
  - 1. Podophyllum 1411
  - 2. Epimedium.
  - 3. Leontice.
  - 4. Berberis.
- 12. 3. Blumenbl. Mohne 1413
  - 1. Fumaria 1414
  - 2. Hypecoum.
  - 3. Bocconia.
  - 4. Chelidonium.
  - 5. Glaucium.
  - 6. Argemone.
  - 7. Papaver.
  - 8. Sanguinaria.

### V. O. Fruchtblumer.

- 13. 3. Rugbt. Redern 1421
  - 1. Vateria 1421
  - 2. Dryobalanops.
  - 3. Dipterocarpus.
- 14. 3. Pflaumenbl. Gullen 1424
  - 1. Mesua 1424
  - 2. Calophyllum.
  - 3. Mammea.
- 15. 3. Beerenblumer. Ruren.
  - 1. Marcgravia 1428
  - 2. Ascinm.
- 16. 3. Aufelblumer. Druten.
  - 1. Clusia 1429
  - 2. Symphonia.
  - 3. Platonia.
  - 4. Canella.
  - 5. Hebreadendron.
  - 6. Pentadesma.
  - 7. Stalagmites.
  - 8. Garcinia.

### Dritter Areis.

### Fruchtpflanzen 1449

### Dreizehnte Claffe.

Rußpflanzen 1451

### I. O. Marknuffer 1454

- 1. 3. Bellenn. Rampen.
  - 1. Scleranthus 1455
  - 2. Illecebrum.
  - 3. Herniaria.
- 2. 3. Abernuffer. Melben.
  - 1. Salicornia 1457
  - 2. Atriplex.
  - 3. Spinacia.
  - 4. Chenopodium.
  - 5. Beta.
  - 6. Blitum.
  - 7. Camphorosma.
  - 8. Salsola.
  - 9. Basella.
  - 10. Anabasis.
  - 3. 3. Droffelnuffer. Solfte 1465
    - 1. Gomphrena 1466
    - 2. Iresine.
    - 3. Polycnemum.
    - 4. Amarantus.
    - 5. Achyranthes.
    - 6. Celosia.

### II. D. Schaftnuffer 1470.

- 4. 3. Rindennuffer. Schlippen.
  - 1. Littorella 1471
  - 2. Plantago.
  - 3. Statice.
  - 4. Plumbago.
- 5. 3. Baftnuffer. Girren 1475
  - 1. Petiveria 1475
  - 2. Phytolacca.
  - 3. Bosea.
  - 4. Rivinia.
- 6. 3. Sotznuffer. Ampfer 1477
  - 1. Eriogonum 1477
  - 2. Brunnichia.
  - 3. Pelygonum.
  - 4. Rumex.
  - 5. Rheum.
  - 6. Triplaris.
  - 7. Coccoloba.

### III. O. Stammnusser 1487

- 7. 3. Burgelnuffer. Sumen 1488
  - 1. Mirabilis 1488
  - 2. Boerhaavia.
  - 3. Pisonia.

#### XXV1

- 8. 3. Stengelnuffer Beideln 1491
  - 1. Stellera 1491.
  - 2. Gnidia.
  - 3. Pimelea.
  - 4. Struthiola.
  - 5. Dais.
  - 6. Dirca.
  - 7. Lagetta.
  - 8. Daphne.
  - 9. Hippophaë.
- 10. Elaeagnus.
- 9. 3. Laubnuffer Felben 1499
  - 1. Thesium 1499
  - 2. Quinchamalium.
  - 3. Santalum.
  - 4. Myoschilos.
- 5. Comandra.
  - 6. Osyris.
    - 7. Nyssa.
    - 8. Exocarpus.

### IV. O. Bluthennusser 1504

- 10. 3. Camennuffer Alben.
  - 1. Embothrium 1505
  - 2. Lomatia. 3. Oreocallis.
  - 4. Dryandra. 5. Banksia.
  - 6. Hakea. 7. Rhopala.
  - 8. Knightia, 9. Aulax,
- 10. Leucadendron.
  - 10. Leucadendron.
  - 11. Protea. 12. Nivenia.
  - 13. Brabeium. 14. Persoonia.
  - 15. Guevina.
- 11. 3. Gröpenuffer Wippen 1512
  - 1. Penaea 1512
  - 2. Aquilaria.
  - 3. Gyrocarpus.
  - 4. Hernandia.
  - 5. Inocarpus.
- 12. 3. Blumennuffer Loren 1516
  - 1. Virola 1517
  - 2. Myristica.
  - 3. Cassyta. 4. Cryptocarya.
  - 5. Agathophyllum.
  - 6. Peumus.
  - 7. Laurus.
  - 8. Tomex. 9. Sassafras.
  - 10. Ocotea.
  - 11. Cinnamomum.
  - 12. Persea.

### V. O. Fruchtnuffer 1531

- 13. 3. Rugnuffer Bollen 1532
  - 1. Salix 1532 3 -- 1. Amalorm 12
  - 2. Populus.
  - 3. Betula.
  - 4. Alnus.

- 5. Liquidambar.
- 6. Platanus.
- 7. Carpinus.
- 8. Quercus.
- 9. Corylus. 10. Fagus.
- 14. 3. Pflaumennuffer Reffeln 1548.
  - 1. Parietaria 1549
  - 2. Urtica.
  - 3. Boehmeria.
  - 4. Thelygonum.
  - Gunnera.
     Canabis.
  - 7. Humulus.
  - 8. Stilago.
  - 9. Ulmus.
  - 10. Celtis.
- 15. 3. Beerennuffer Feigen.
- 1. Dorstenia 1557
  - 1. Dorstenia 155
  - 2. Ficus.
  - 3. Morus.
  - 4. Cecropia.
  - 5. Antiaris.
  - 6. Brosimum.
- 7. Artocarpus. 16. 3. Apfelnuffer - Lorichen.
  - 1. Mercurialis 1577
  - 2. Acalypha.
  - 3. Plukenetia.
  - 4. Tragia.
  - 5. Alchornea, Mappa.
  - 6. Buxus.
  - 7. Euphorbia.
  - 8. Excaecaria, Aegopricon.
  - 9. Siphonia, Mabea.
  - 10. Croton, Crozophora, Ricinus, Jatropha, Aleurites.
  - 11. Phyllanthus.
  - 12. Cluytia.
  - 13. Omphalea.
  - 14. Cicca.
  - 15. Stillingia.
  - 16. Hura, Hippomane.

### Vierzehnte Classe. Pflaumenpflanzen 1611

- 1. D. Markpflaumer 1619
- 1. 3. Bellenpflaumer Queften.
  - 1. Scorpiurus 1620
  - 2. Ornithopus.
  - 3. Hippocrepie.
  - 4. Coronilla.
  - 5. Onobrychis.
  - 6. Ebenus.
  - 7. Hedysarum.
  - 8. Aeschynomene.

- 2. 3. Aberpffaumer Bappel.
- 1. Phaca .1626 -
  - 2. Biserrula.
  - 3. Astragalus.
- 3. 3. Droffelpflaumer Grifden.
  - 1. Pueraria 1629
  - 2. Clitoria.
  - 3. Neurocarpum.
  - 4. Indigofera.
  - 5. Psoralea.

### II. O. Schaftpflaumer 1634

- 4. 3. Rindenpflaumer Rlee.
- 1. Trifolium 1635
  - 2. Trigonella.
  - 3. Medicago.
  - 4. Lotus.
- 5. 3. Baftpflaumer Brahnen.
  - 1. Anthyllis 1640
  - 2. Ononis.
  - 3. Crotalaria.
  - 4. Ulex.
  - 5. Afpalathus.
  - 6. Spartium.
  - 7. Genista.
  - 8. Cytisus.
- 6. 3. Solgpflaumer Frehmen.
  - 1. Glycyrrhiza 1645 .agoodand .d
  - 2. Galega.
  - 3. Tephrosia.
  - 4. Amorpha.
  - 5. Sesbania.
  - 6. Colutea.
  - 7. Lonchocarpus.
  - 8. Robinia.
  - 9. Piscidia.

#### III. B. Stammpflaumer 1651

- 7. 3. Burgelpflaumer Bohnen.
  - 1. Ervum 1652
  - 2. Vicia. Andre \_ q
  - 3. Cicer.
  - 4. Orobus.
  - 5. Lathyrus.
  - 6. Pisum.
  - 7. Apios.
  - 8. Abrus.
  - 9. Lupinus.
  - 10. Phaseolus.
  - 11. Dolichos.
  - 12. Malochia.
  - 13. Negretia.
  - 14. Cajanus.

  - 15. Erythrina.
- 16. Butea.

  8. 3. Stengespflaumer Kruppen.

  1. Pongamia 1671

- 3. Dalbergia.
- 4. Pterocarpus, Drepanocarpus.
- 5. Ecastaphyllum.
- 6. Brya.
- 9. 3. Laubpflaumer Ruhnen.
  - 1. Baptisia 1676
  - 2. Sophora.
  - 3. Virgilia.
  - 4. Anagyris.
  - 5. Myrospermum.

### IV. O. Blüthenpflaumer 1680

- 10. 3. Camenpflaumer Burren.
  - 1. Arachis 1681
  - 2. Cryptolobus.
  - 3. Geoffroea.
  - 4. Brownea.
  - 5. Dipteryx.
  - 6. Swartzia. 7. Baphia.
  - 8. Detarium.
- 11. 3. Gröpspflaumer Schelfen. . . . @
- 1. Desmanthus 1688 St Jonisio .11

  - 3. Prosopis.
  - 4. Mimosa.
  - 5. Parkia.
  - 6. Entada.
  - 7. Acacia.
  - 8. Inga.
- 12. 3. Blumenpflaumer Rafen.
  - I. Cercis 1702. 2. Bauhinia.
  - 3. Macrolobium. 4. Hymenaea.
  - 5. Jonesia. 6. Panzera. 7. Coulteria.

18. Anacarolar

- 8. Amherstia. 9. Afzelia.
- 10. Gymnocladus, 11. Aloëxylon.
- 12. Cynometra. 13. Dialium. 14. Intila.
- 15. Copaifera. 16. Ceratonia. 17. Theodora.
- 18. Parkinsonia. 19. Tamarindus.
- 20. Cassia. 21. Haemaetoxylon.
- 22. Poinciana. 23. Caesalpinia.
- 24. Guilandina. 25. Gleditschia.
- 26. Hyperanthera.

### V. O. Fruchtpflaumer 1728

- 13. 3. Nugpffaumer Werfen.
  - 1. Stackhousia 1730 2. Empetrum.

  - 3. Corema.
  - 4. Chailletia.
  - 5. Tapura.
- 14. 3. Pflaumenpflaumer Pimpeln.
  1. Staphylea 1732

  - 2. Turpinia.
  - 3. Eunonymus. 19. Penceoana di

  - 4. Catha.

#### XXVIII

- 6. Maytenus.
- 7. Elaeodendron.
- 8. Myginda.
- 9. Cassine.
- 10. Ilex. 11. Prinos.
- 15. 3. Beerenpflaumer Gifen.
  - 1. Phylica 1740
  - 2. Gouania.
  - 3. Colletia.
  - 4. Ceanothus.
  - 5. Ventilago.
  - 6. Paliurus.
  - 7. Berchemia.
  - 8. Hovenia.
  - 9. Rhamnus.
  - 10. Zizyphus.
- 16. 3. Apfelpflaumer Gpillen.
- 1. Juglans 1749. 2. Engelhardtia.
  - 3. Piftacia. 4. Amyris.
  - 5. Balsamea. 6. Boswellia.
  - 7. Bursera. 8. Tetragaftris.
  - 9. Canarium. 10. Rhus.
  - 11. Schinus. 12. Comocladia.
- 13. Melanorrhoea. 14. Stagmaria.
- 15. Holigarna. 16. Spondias.
- 17. Mangifera.
- 18. Anacardium.

### Fünfzehnte Claffe. Beerenpflanzen 1785

### I. O. Markbeerer 1789

- 1. 3. Bellen Beerer Aneden.
  - 1. Hydrocotyle 1792
  - 2. Bolax. 3. Asterifeium.
- .s. 4. Sanicula.
- -815. Astrantia.
  - 6. Eryngium.
  - 7. Lagoecia.
  - 8. Echinophora. 9. Arctopus.
- 10. Bupleurum.
- 11. Hermas.
- 2. 3. Aders Beerer Mohren.
  - 1. Myrrhis 1799 9001 6 20011 1
  - 2. Sphallerocarpus. 3. Scandix.
  - 4. Chaerophyllum. 5. Caucalis.
  - 6. Daucus. 7. Laserpitium.
  - 8. Thapsia. 9. Cuminum,
  - 10. Siler. 11. Tordylium.
  - 12. Levisticum. 13. Selinum.
  - 14. Angelica. 15. Heracleum.
  - 16. Pastinaca. 17. Anethum.
  - 18. Bubon. 19. Peucedanum.
- 20. Opopanax. 21. Ferula.

- 3. 3. Droffel Beever Merte.
  - 1. Crithmum 1822 2. Meum.
  - 3. Silaus. 4. Athamanta.
  - 5. Seseli. 6. Aethusa.
  - 7. Oenanthe. 8. Cicuta.
  - 9. Apium. 10. Helosciadium.
  - 11. Ptychotis. 12. Falcaria.
  - 13. Sison. 14. Ammi.
  - 15. Aegopodium. 16. Carum.
  - 17. Bunium. 18. Pimpinella.
  - 19. Sium. 20. Cachrys.
  - 21. Prangos. 22. Conium.
  - 23. Arracacha. 24. Smyrnium.
  - 25. Coriandrum.

### II. O. Schaft-Beerer 1844

133

- 4. 3. Rinden: Beerer Glahnen.
  - 1. Viscum 1845
  - 2. Loranthus.
  - 3. Aucuba.
  - 4. Cornus.
- 5. 3. Baft:Beerer Holber.
  - 1. Linnaea 1850
  - 2. Triofteum.
  - 3. Diervilla.
  - 4. Symphoricarpos.
  - 5. Lonicera.
  - 6. Sambucus.
  - 7. Viburnum.
- 6. 3. Solg:Beerer Reben.
  - 1. Adoxa 1857
  - 2. Panax.
  - 3. Aralia.

  - 5. Hedera. ... siglion 2
  - 6. Aquilicia.
  - 7. Cissus.
  - 8. Vitis.

### III. O. Stamm-Beerer.

- 7. 3. Wurgel-Beerer Muhren.
  - 1. Proserpinaca 1871
  - 2. Haloragis.
  - 3. Trapa.
- 8. 3. Stengel:Beerer Wilchen.
  - 1. Isnardia 1873
    - 2. Jussiaea.
    - 3. Epilobium.
  - 4. Oenothera-
  - 5. Circaea.
  - 6. Lopezia.
  - 7. Gaura.
  - 8. Montinia.
- 9. Fuchsia. 9. 3. Laub-Beerer - Goden

etica

- 1. Suffrenia 1880 and cime . . .
- 2. Peplis.

- 3. Ammannia.
- 4. Lythrum.
- 5. Cuphea. 6. Pemphis.
- 7. Ginoria.
- 8. Lawsonia.
- 9. Lagerstroemia.
- 10. Lafoensia.

### IV. O. Bluthen-Beerer.

- 10. 3. Camen Beerer Gipen.
  - 1. Rhexia 1889
  - 2. Chaetogastra.
  - 3. Osbeckia.

  - 4. Tibouchina.
  - 5. Rhynchanthera.
  - 6. Meriania.
- 11. 3. Gröps:Beerer Gindein.
  - 1. Triftemma 1892
  - 2. Melastoma, 3. Clidemia.
  - 4. Tococa. 5. Medinilla.
  - 6. Ossaea. 7. Heterotrichum.
  - 8. Diplochita. 9. Henriettea.
  - 10. Loreya. 11. Miconia.
  - 12. Cremanium, 13. Blakea.
  - 14. Charianthus. 15. Aftronia.
  - 16. Memecylon. 17. Petaloma.
- 12. 3. Blumen:Beerer Rnoren.
  - 1. Ribes 1905
  - 2. Rhipsalis.
  - 3. Opuntia.
  - 4. Perescia,
  - 5. Melocactus.
  - 6. Phyllocactus.
  - 7. Cactus.

#### V. Ø. Frucht-Beerer.

- 13. 3. Rufbeerer Toppen.
  - 1. Bertholletia 1918
  - 2. Lecythis.
  - 3. Lecythopsis.
  - 4. Couroupita.
- 14. 3. Pflaumen . Beerer. Schuben.
  - 1. Foetidia 1923
  - 2. Grias.
  - 3. Catinga.
  - 4. Barringtonia.
  - 5. Careva.
  - 6. Gustavia.
- 15. 3. Beeren : Beerer. 3rgeln.
  - 1- Chamaeleucium 1931
  - 2. Pileanthus.
  - 3. Baeckia.
  - 4. Leptospermum.
  - 5. Metrosideros.
  - 6. Eucalyptus.
  - 7. Triftania.

- 8. Melaleuca.
- 9. Fabricia.
- 16. 3. Apfel : Beerer. Mnrten.
  - 1. Glaphyria 1940
  - 2. Myrtus. 3. Jossinia
  - 4. Pimenta. 5. Myrcia.
  - 6. Calyptranthes. 7. Syzygium.
  - 8. Caryophyllus.
  - 9. Eugenia.
  - 10. Jambosa.
  - 11. Sonneratia.
  - 12. Campomanesia.
  - 13. Psidium.

## Sechszehnte Claffe. Apfel = Pflangen 1957.

### 1. O. Markapfler.

- 1. 3. Bellen : Mepffer. Seppen.
  - 1. Galax 1961
  - 2. Francoa.
- 2. 3. Alder : Mepffer. Bumpen.
  - 1. Tillaea 1963
  - 2. Panthorum.
  - 3. Sedum. 4. Rhodiola.
  - 5. Sempervivum.
  - 6. Bryophyllum.
  - 7. Calanchoë.
  - 8. Cotyledon.
  - 9. Umbilicus.
  - 10. Rochea.
  - 11. Crassula.
- 3. 3. Droffel : Mepfler. Baben.
  - 1. Glinus 1970
  - 2. Aizoon.
  - 3. Sesuvium.
  - 4. Tetragonia.
  - 5. Mesembryanthemum.

### II. O. Schaft-Aepfler.

- 4. 3. Rinden : Mepffer. Rnepen.
  - 1. Nitraria 1978
  - 2. Reaumuria.
  - 3. Tamarix.
- 5. 3. Baft : Mepfler. Schirfen.
  - 1. Staavia 19S2
  - 2. Brunia.
  - 3. Berzelia.
- 6. 3. Solg : Mepffer. Drumpen.
  - 1. Fothergilla 1984
  - 2. Hamamelis.

### III. O. Stamm-Aepfler.

- 7. 3. Burgel: Mepffer. 3mieren.
  - 1. Vahlia 1987 .

#### XXX

- 2. Heuchera.
- 3. Chrysosplenium.
- 5. Mitella.
- 6. Saxifraga.
- 8. 3. Stengel . Mepfler. Roben. 1. Bauera. ( The san first special)
  2. Cunonia.

  - 3. Ceratopetalum.
  - 4. Weinmannia.
- 9. 3. Laub . Mepffer. Rlammen.
  - 1. Hydrangea 1995
  - 2. Escallonia.
  - 3. Itea.
  - 4. Deutzia.
  - 5. Philadelphus.
  - 6. Decumaria.

### IV. O. Blüthen-Aepfler.

- 10. 3. Carnen . Mepfler. Bromen.
  - 1. Alchemilla 2001. 2. Sanguisorba.

Landingereit &

B. Cotyledon.

- 3. Poterium. 4. Agrimonia.
- 5. Cliffortia. 6. Margyricarpus.
- 7. Cercocarpus. 8. Purfhia.
- 9. Geum. 10. Waldsteinia.
- 11. Dryas. 12. Fragaria.
- 13. Commarum.
- 14. Potentilla. 15. Rubus. Course .
- 16. Rosa.
- 11. 3. Grops : Mepfler. Siden.
  - 1. Neurada 2022
  - 2. Grielum.
- 12. 3. Blumen : Aepffer. Spieren. 1. Gillenia 2024

  - 2. Kerria.
  - 3. Spiraea.
  - 4. Smegmaria.
  - 5. Lindleya. .......

### V. O. Frucht - Aepfler.

- 13. 3. Ruß : Mepffer. Gohren.
  - 1. Laurelia 2031
  - 2. Atherosperma.
  - 3. Peumus.
  - 4. Citrosma.
  - 5. Mollinedia.
  - 6. Mithridatea.
  - 7. Chimonanthus.
  - 8. Calycanthus.
  - 9. Punica.
- 14. 3. Pflaumen : Mepfler. 3metfchen.
  - 1. Hirtella 2040
  - 2. Hedycrea.
  - 3. Grangeria.
  - 4. Acia.
  - 5. Petrocarya.
  - 6. Chrysobalanus.
  - 7. Prunus.
  - a. Cerasus.
  - b. Prunus.
    - c. Amygdalus.
    - d. Armeniaca.
  - e. Persica.
- 15. 3. Beeren . Mepffer. Difpeln.
  - 1. Crataegus 2060
  - 2. Chamaemefpilus.
  - 3. Torminaria.
  - 4. Aria.
  - 5. Cotoneaster.
  - 6. Mespilus.
  - 7. Aronia.
  - 8. Eriobotrva.
- 16. 3. Aepfel : Mepfter. Apfel.

. . . . ! ! antimitation and process 101 111 12.

- 1. Pyrus.
  - a. Sorbus.
  - b. Pyrus.
  - c. Malus.
  - d. Cydonia.

## Drittes Land.

## Stockpflangen (Caudicariae).

Dicotyledonen \*).

Saben achte Burgel, Stengel und Nethblatter, Droffelfreise, meist fünfzählige Staubfaben, einen Grops und Samen mit zwen Lappen.

In biesen Pflanzen kommen alle anatomischen Theile vor, und zwar volkkommen von einander getrennt, nehmlich die Gewebe als sechoseitige Zellen, Intercellular. Gänge oder Abern
und Spiralgefäße aller Art; sodann die anatomischen Systeme
oder Scheiden des Schafts, nehmlich abgesonderte Rinde, Bast
und Holz; ferner die Organe oder Glieder des Stamms,
nehmlich Wurzel, Stengel und ächtes Laub oder freye Blätter mit
nehartigen Rippen; endlich die Glieder der Blüthe, meist Kelch
und Blume geschieden, mit Staubsäden, Gröps in allen Formen,
häusig in eine ächte Frucht verwandelt; ein zweiblätteriger
Samen.

Hieraus kann man schon begreifen, daß biese Pflanzen bep weitem viel zahlreicher seyn muffen, als die der vorigen Länder: benn fle begreifen drep Stockwerke des Pflanzenleibes in sich, bas Stammwerk (Burzel, Stengel und Laub), die Blüthentheile (Samen, Gröps und Blume), und die Früchte (Nuß, Pflaume,

<sup>&</sup>lt;sup>e)</sup> Systema Linnaei, auct. Richter, Lipsiae. 1840. 8.

Genera plantarum, auct. St. Endlicher, Vindob. apud Beck.

1836. 8.

Beere und Apfel). Ihre Bahl beträgt baher mehr als breymat so viel als jede ber vorigen Länder.

Betrachten wir nun diese Pflanzen, wie sie sich in ber Erfahrung darbieten, so zerfallen fle zunächst in 2 große haufen: mit röhrenförmigen und vielblätterigen Blumen; Monopetalen und Polypetalen.

A. Die Röhrenblumen bilben fich auf brey Stuffen aus:

- 1. Der Kelch ist ganz mit bem Gröps verwachsen, und trägt auf seinem obern Rande eine sunfzählige Blume Gröpsblumen, Epigynen: Syngenesisten, Scabiosen, Campanulen und Cucurbitaceen.
- 2. Der Kelch löst sich meistens vom Gröps los, trägt aber noch die Blume, welche meistens vierzählig ist Relcheblumen, Perigynen: Rubiaccen, Eriken, Diospyren, Sapoten.
- 3. Kelch und Blume find von einander gesondert, und die lettere fieht sammt ben Staubsäden unter dem Gröps auf bem Stiel Stielblumen, Hypogynen: Primein, Solanen, Personaten, Contorten, Labiaten, Convolvulen, Usperifolien, Verbenaceen, Jasminen, Myrsinen.
- B. Die Polypetalen theilen fich fogleich in zwen Haufen, in Stielblumen (Hppogynen) und Relchblumen (Peris und Epigynen).
- a. Die vielblätterigen Stielblumen (Polypotalae hypogynae) haben vollkommene und regelmäßige Blumen, bringen aber nur eine Capfel, meistens mit vielen Samen, hervor, selten eine Frucht. Sie theilen sich in bren Haufen:
- 1. Bey den einen sind die Capselfächer getrennt und stellen einzelne Bälge mit wenigen Samen vor Balgcapfeln (Polycarpen); wie die Ranunculaceen, Geranien, Oraliben, Chlänaceen, Linden, Malven und Magnolicn.
- 2. Ben andern find bie Balge verwachsen und die Capsel hat vollkommene Scheidwande Scheiden capseln; wie ben den Rauten, Polygalen, Melien, Malpighien und Sapinden.

- 3. Ben andern find bie Scheibwande ber Capfel verfummert — Schoten ober Sohlcapfeln; wie ben den Nelken, Rreuzblumen, Mohnen, Beilchen, Ciften, Guttiferen.
- b. Die vielblätterigen Relchblumen (Polypetalae epi- et perigynae) haben meistens verfümmerte ober unregelmäßige Blumen, aber dagegen eine sehr mehl- ober fleischreiche Frucht mit wenigen Samen.
- 1. Bey ben einen fehlen meistens die Blumenblätter, das gegen findet sich ein einziger, großer und mehlreicher Samen: Apetalen und Diclinisten; wie Amaranten, Knöteriche, Melden, Daphnen, Proteen, Loren, Kähchenbäume, Nesseln und Wolfsmilche.
- 2. Andere haben meift unregelmäßige Blumen, mit einem einzigen Griffel und einer Sulfe ober Pflaume, wie die Papilionaceen, Rhamnen und Terebinthen.
- 3. Bey andern finden fich meift kleine, funfbidtterige und regelmäßige Blumen, mit einem ober höchstens zwey Griffeln und einer Becre, wie ben ben Dolbenpflanzen, Caprifolien, Trauben, Epilobien, Melastomen und Myrten.
- 4. Andere endlich haben regelmäßige Blumen, mehrere Griffel, mit Schläuchen ober Balgen, meistens in einem Apfel, wie die Portulake, Steinbreche, Fettpflanzen und Rosen.

Suchen wir nun diefe Pflanzen-Abtheilungen zu begrunden, fo finden wir, bag

- a. die Röhrenblumen ober Monopetalen ben Organen bes Stamms entsprechen.
- 1. Die Kopfpflanzen ober Syngenesisten find offenbar bie unterften, und zeichnen fich auffallend burch ihre große, steischige und fraftige Wurzel aus.
- 2. Die Rubiaceen und Beidefrauter burch ihren trockenen Stengel mit verfammerten Blattern, ber aber fehr wirkfame medicinische und farbende Stoffe enthält.
- 3. Die Pflanzen mit Lippenblumen find fast nichts als Blätter, welche aberdieß meistens voll von wohlriechenden ober bitteren und harzreichen Stoffen sind,

- b. Unter ben vielblätterigen Stielblumen (Polypetalae hypogynae) find:
- 1. Bep den Nanunkeln und Malven die meift einsamigen Capfelfacher von einander getrennt, und zur Gestalt ber Samen heruntergesunken.
- 2. Bey ben Rauten, Melien und Sapinben hat ber mehrfamige Gröps durch bie Verwachsung ber Balge seine Vollkommenheit erreicht.
- 3. Bey ben Relfen, Kreuzblumen, Mohnen und Guttiferen sind die Scheidwände der vielsamigen Capsel verkummert, und dagegen hat sich die Blume sehr groß, schön und
  wohlriechend entwickelt.
- c. Unter ben vielblätterigen Kelchblumen (Polypetalae epi- et perigynae, Apetalae et Diclines) tragen:
- 1. Die Apetalen und Diclinisten, oder die Melden, Proteen, Laubhölzer u.f. w. Früchte mit einem einzigen großen Samen, oder Rüffe.
- 2. Die Trauben, Johannisbeeren, Melastomen und Myrten tragen Beeren, gewöhnlich mit vielen Samen.
- 3. Die Papilionaceen, Rhamnen und Terenbinthen tragen Pflaumen ober Die Grundlage berfelben, nehmlich Sulfen.
- 4. Die Rosaceen tragen Ucpfel ober die Grundlage berfelben, mehrere Balge.

Die Dievtyledonen ordnen fich bemnach auf folgende Art: Stock pflanzen (Caudicariae).

- Rreis I. Stammpflanzen (Truncariae): Röhrenblumen (Monopetalae).
  - 1. Classe. Burzelpflanzen (Radicariae) Gropseblumen (Epigynae): Syngenesisten, Scabiosen, Ba-lerianen, Campanulen, Afarinen, Passissoren, Eucurbitaceen.
    - 2. Classe. Stengelpftanzen (Caulinariae) Reichblumen (Porigynae): Rubiaceen, Gricaceen, Diospyren, Sapoten.
    - 3. Ctaffe. Laubpflangen (Foliariae) Stiel= blumen (Hypogynae): Primeln, Orobanchen, Solanen,

Scrofularien, Bignonien, Gentianen, Afclepiaden, Apochneen, Labiaten, Polemonien, Convolvulen, Afperifolien, Berbenaceen, Jasminen, Mprfinen.

# Rreis II. Bluthenpflanzen (Florariae): vielblutterige Stielblumen (Polypetalae hypogynae).

- 1. Classe. Samenpflanzen (Seminariae) Bielgröpfige (Polycarpae): Ranunkeln, Geranien, Draeliden, Chlänaceen, Camellien, Linden, Malven, Magnolien, Menispermen, Dilleuien, Unonen.
- 2. Ctaffe. Gröpspflanzen (Piltillariae) Schei= ben capfel (Monocarpae capfulares): Rauten, Ochnaceen, Polygalen, Melien, Pomeranzen, Ahorne, Malpighien, Roßcastanien, Sapinden.
- 3. Classe. Blumenpflanzen (Corollariae) Schoeten ober Sohlcapfeln (Monocarpae siliquosae): Relfen, Kreuzblumen, Mohne, Sappariben, Beilchen, Eiften, Johanniskräuter, Guttiferen.

#### Rreis III. 'Fruchtpflanzen (Fructuariae):

blumenlose oder vielblätterige Kelchblumen (Apetalae, Diclines, Polypetalae epigynae et perigynae).

- 1. Claffe. Rußpflangen (Nucariae). Blumenlofe Relchblüthen (Apetalae et Diclines): Amaranten, Rnöteriche, Melben, Jalappen, Santalaceen, Daphneen, Proteen, Loren, Rächenbaume, Reffeln, Wolfsmilche.
- 2. Ctaffe. Pflaumenpflanzen (Drupariae). Meist unregelmäßige Kelchblumen mit einem Griffel (Polypetalae perigynae irregulares): Papilionaccen, Rhamnen, Celastrinen, Terebinthen.
- 3. Classe. Beerenpflanzen (Baccariao): Regelmäßige Relchblumen mit ein ober zwen Griffeln (Polypetalao perigynao regulares monogynao). Doldenpflanzen, Araslien, Caprifolien, Heberaceen, Reben, Grossularien, Cacten, Halorageen, Epilobien, Sglicarien, Melastomen, Myrten.

4. Classe. Apfelpflanzen (Pomariae). Regelmäßige Relchblumen mit mehreren Griffeln (Polypotalae perigynae regulares polygynae): Portulaten, Crassulaceen, Ficoiden, Sarifragen, Rosaceen.

# Stockpflanzen (Caudicariae).

Dicotylebonen.

Pflanzen mit Nehblättern und zwenblätterigen Samen.

## Erster Areis. Stammpflanzen (Truncariae).

Röhrenblumen (Monopetalae). Blume röhrenförmig.

Sieher gehören die Kopfpfianzen ober Syngenisten, Rubiaceen, Didynamisten u.f.w.

Es sind größtentheils Kräuter, oft Sträucher und selten Bäume mit vielerlen chemischen Stoffen in ber Wurzel, bem Stengel und bem Laub, aber wenig in ber Blüthe. Der Gröps ist meistens häutig, ein Schlauch, Balg ober eine Capsel mit wenig Samen, bisweilen nufartig und pflaumenartig, aber selten beeren- ober apselartig; auch fehlen hier Schoten und Hulsen.

Sie find auf ber ganzen Erbe zerstreut, und meistens sehr zahlreich bensammen, auf Wiesen und an freyen, trockenen Orten, bilben hin und wieder Gebusch, aber selten Wälder. In medicinischer Hinsicht find sie von großer Wichtigkeit; auch liesern viele Material zum Färben, und ben manchen sind Wurzel und Stengel egbar, selten die Früchte,

Sie theilen fich in brey Claffen:

- 1. Die Burgelpflangen: Fünfgählige Gröpsblumen; Ropfpflangen, Glodenblumen, Rurbfen u.f.w.
- 2. Stengelpflanzen: meift vierzählige Relchblumen; Rubiaceen, Erifen, Diofpyren u.f.w.
  - 3. Laubyflangen: Stielblumen; Lippenpflanzen u.f.w.

#### Siebente Claffe.

Burzelpflanzen ober Burzler (Radicariae). Grönsblumen (Epi- et Perigynae).

Keld mit dem Gröpfe verwachsen, tragt eine funfgahlige Blume. Die Kraft ruht in der Burgel.

hieher gehören die Kopfpflanzen ober Syngenesisten, Scabiosen, Balerianen, Campanulen, Afarinen, Passissionen und Kürbsen.

Es sind fast burchgehends Rräuter, selten Sträucher und sehr selten Bäume. Die Kräuter haben dicke, rübenartige, esbare oder start riechende und medicinisch wirksame Burzeln; die Sträucher zwar keine esbaren, aber meist harzreiche, stark-riechende und medicinische Stoffe.

Sie theilen sich zunächst in zwen haufen: mit Schlauch ober mit Capfel.

Die mit einem Schlauch haben einen aufrechten Samen, und es stehen viele Blumchen bepfammen auf einem Fruchtboben — Kopfpflanzen ober Spingenefisten.

Die mit einer Capfel haben eine einfächerige Capfel, wie bie Scabiofen und Balerlanen, ober eine mehrfächerige, wie bie Campanulen, Afarinen, Passifictoren und Rurbsen.

Die Schlauch= oder Kopfpflanzen theilen fich in 3 Ordnungen, mit Burzel-, Begen- und Wechselblättern.

Die Capselpflanzen zerfallen in 2 Ordnungen mit häutigen Capseln, wie die Scabiosen, Balerianen und Campanulen, oder mit fruchtartigen Gröpfen, wie die Asarinen, Passissionen und Kürbsen.

Bir haben bemnach folgende Ordnungen und Bunfte:

A. Schlauch = Wurzelpflanzen - Ropfpflanzen.

Biele Schläuche auf gemeinschaftlichem Boben, mit bem Relche verwachsen und einem aufrechten Samen; 5 Staubbeutel um ben Griffel verwachsen.

Ordnung I. Mart- Burgelpflangen.

Burgelblätter; meift alle Blumden gleich gestaltet, Zwitter und fruchtbar.

- 1. Zunft. Zellen . Burzelpflanzen: Zungenblumchen, Zwitter und fruchtbar. Lattiche (Ligulatae, Cichoraceae, Syngenesia aequalis).
- 2. Zunft. Aber=Burzelpflanzen: Röhrenblum= chen, mit und ohne Strahl, meist Zwitter. Disteln (Cinarocephalae f. Cinareae, Tustilagineae).
- 3. Bunft. Droffel = Burgelpflangen: Lippen. blumchen: Raffavien, Mutifien.

#### Ordnung II. Schaft. Wurzelpflangen.

Blatter gegenüber, Blumchen meift ungleich ober ftrahlig, röhrige in ber Scheibe, zungenförmige im Ranbe.

- 4. Junft. Rinben-Wurzelpflanzen: einerlen Röhrenblümchen, Zwitter und fruchtbar. Eupatoriaceen (Syngenesia aequalis discoidea).
- 5. Bunft. Baft = Burgelpflangen: verschiedene Röhren- und Strahlbluthen. Tageten, Flaverien, Belianthen (Syngenelia frustranea).
- 6. Bunft. Solg-Burgelpflangen: meift verschiebene Strahlblüthen, Melampobien.

### Ordnung III. Stamm = Burgelpflangen.

Blätter abmechfelnb.

- 7. Zunft. Wurzel-Wurzelpflanzen: meift zwenerlen Blümchen, mit und ohne Strahl. Anthemiben, Senecionen.
- 8. Junft. Stengel = Wurzelpflanzen: verschiebene Scheiben- und Strahlblüthe, meist mit ungeschwänzten Staubbeuteln. Afteroiben.
- 9. Bunft. Caub. Burgelpflangen: einerley Scheiben. bluthen. Bernonien.

B. Capfel-Burgelpflangen. Capfel bber Frucht; Staubfaten und Beutel freb.

Orbnung IV. Bluthen : Wurzelpflangen. Gine hautige Capfel.

- 10. Junft. Samen Wurzelpflanzen: Capfel einfamig, Same verkehrt. Calpcereen, Scabiosen, Bale-
- 11. Bunft. Gröps-Murzelpflanzen: Capfel mehrfächerig und mehrfamig, Blumen unregelmäßig.
  Stylibeen, Goodenien, Lobelien.
- 12. Bunft. Blumen = Burgelpflangen; Capfel mehr= facherig, Blumen regelmäßig. Campanulen.

Orbnung V. Frucht = Burgelpftangen. Grope meiftens fleifchig, mit Banbfamen.

- 13. Bunft. Rug. Burgelpflangen: blumenartiger Relch auf einer Capfel. Cytineen, Ufarviben, Tacceen.
- 14. Bunft. Pflaumen . Burzelpflangen: 5 Blumenblatter im Reich, Grops mit Banbfamen. Turneraceen, Loafeen, Homalinen.
- 15. Bunft. Beeren = Burgelpflangen: Blumenblatter unter einer furbfenartigen Frucht mit Band- famen. Paffifloren.
- 16. Bunft. Apfel-Burgelpflanzen: Bluthe auf einer fürbsenartigen Frucht mit Wandsamen. Cuscurbitaceen.

### A. Schlauch: Wurzelpfignzen - Ropfpfianzen.

Syngenefia.

Biele Blüthen auf gemeinschaftlichem Boden, mit einem aufrechten Samen in Schlauch und Relch; Staubbeutel verwachsen.

Hieher gehören die Pflanzen mit zusamengeseiten Blüthen (Compositas), welche man auch wegen der verwachsenen Staubbeutel Syngenesisten und Synantheren nennt; wie die Salatblumen, Disteln, Aftern, Sonnenblumen u.f.w. Die Blümchen haben das Eigenthümliche, daß ihre Rippen nicht gegen die Spihe der Lappen, sondern gegen die Einschnitte lausen, sich daselbst theilen und den Rand der Lappen bilden. Ihre 5 Staubsäden sind in der Regel fren, aber die Beutel in einen Ring verwachsen, durch welchen der Griffel mit 2 Narben läuft. Die Blume steht oben auf dem Kelche, und dieser ist so dicht mit dem Schlauch und dem Samen verwachsen, daß er damit abfällt und die Samenschale selbst zu sehn scheint (Achaonium). Der Kelch ist oft fünfzähnig; häusiger aber verwachsen diese Zähne mit einander in einen Stiel, der sich am Ende in Borsten oder Haare theilt, welche nicht selten wieder siederartig behaart sind. Diese besondere Bildung der Kelchzähne nennt man Samenkrone (Pappus), welche oft mit dem Samen dazvon sliegt. Es ist immer nur ein Same vorhanden, der aufrecht steht, auch einen aufrechten Keim hat, aber kein Syweiß.

Die Samen ober die Kelche stehen gedrängt auf einem Boben (Roceptaculum) und um sie herum gewöhnlich eine Menge Haare, Borsten ober Blättchen, welche Spreublättchen (Paleae) heißen und eigentlich Deckblätter (Bracteae) sind; oft ist aber auch der Fruchtboden nackt. Um alle Blümchen sieht ein Kreis von Schuppen oder schmalen Blättern als Hülle (Involucrum), welche man früher gemeinschaftlichen Kelch (Calyx communis) nannte.

Die Blumen sind alle klein, meist gelb und röhrenförmig (Flores tubulosae) und fünfzähnig; oft aber spalten sich die Blümchen am Rande längs ihrer innern Seite und heißen dann Zungenblümchen (Flores ligulati); stehen diese im Rande, so heißen sie Strahl (Flores radiati); die Röhrenblümchen in der Mitte die Scheibe (Discus); die Strahl= oder Zungenblümchen haben manchmal am Ende nur 3 Zähne.

Es gibt auch Röpfchen, welche ganz aus Zungenblumchen bestehen (Flores semiflosculosi). Sie sind ein Zeichen ber Ber- fummerung und stehen baher auf ber untersten Stuffe.

Mit dieser Berkummerung verkummern auch manchmal bie Beutel und dann sind es bloß Samenblumchen (Flores feminini); manchmal verkummert auch der Griffel und damit der Samen,

und bann find es bloß Staubbluthen (Flores masculi); bisweilen verkummern Staubfaben, Griffel und Samen und bann find es taube Bluthen (Flores neutri).

Sind alle Bluthen vollkommen, nehmlich Zwitter; so nennt man diesen Zustand gleiche Bielehe (Syngenelia aequalis), wie die Zungenblumchen oder Lattiche; die Disteln und Wasserdosten.

Sind Zwitter in der Scheibe, fruchtbare Samenblüthen im Rand oder Strahl; so heißen sie überflüssige Bielehe (Polygamia superflua), wie Wermuth, Alant, Maaßlieben, Aftern, Schafgarbe.

Sind Zwitter in ber Scheibe und taube Camenbluthen im Rande; fo heißen fie vergebliche Vielehe (Syngenelia frustranea), wie Sonnenblumen, Flockenblumen.

Sind die Zwitter in der Scheibe taub, die Samenblüthen im Rande fruchtbar, so heißen sie nothwendige Bielehe (Syngenesia nocessaria), wie die Ringelblumen.

Bisweilen bilden die Spreublättchen und die Blüthen eine Art Kelch, und dann heißen sie abgesonderte Bielehe (Syngenesia sogrogata).

Sind alle Blumchen in einem Röpfchen von gleicher Natur, entweder Zwitter, oder Staub= oder Samenblumchen; so heißen sie gleichgattig oder homogamisch.

Sind fie von verschiedener Natur, so heißen fie ungleichs gattig ober heterogamisch.

Sind auf einem Stocke Röpfchen bloß mit Staubblümchen, und andere bloß mit Samenblümchen, so heißen sie einhäusig (Capitula monoica); sind sie auf zwen Stöcken vertheilt, so heißen sie zwenhäusig (Capitula dioica). Es gibt von benden nur wenige.

In der Regel sind es ausdauernde Kräuter, nehmlich solche, beren Stengel jährlich abstirbt, deren Wurzel im nächsten Jahr wieder aufs Neue treibt, was mit ihrer Bedeutung, nehmlich Wurzelpflanzen zu sehn, übereinstimmt; es gibt aber auch Sträucher und bisweilen Bäume 20, 30, selbst 50' hoch. Meistens stehen mehrere Köpfchen auf einem Stock, am Ende der Zweige, rispensund traubenartig. Die Blümchen sind größtentheils gelb, be-

fonbers in ber Scheibe, bisweilen blau und weiß, vorzüglich am Ranbe.

Die Burzeln sind groß, oft knollig und mehlig, meistens aber wirksam als Medicin. Die Stengel und Blätter enthalten oft einen Milchsaft, schmecken meistens bitter und herb und haben nicht selten einen gewürzhaften Geruch, welcher meistens ben Blumen fehlt. Die Samen bagegen sind gewöhnlich reich an settem und ätherischem Dl und werden baher auch häusig in ber Medicin gebraucht. Die Kraft liegt also vorzüglich in Wurzel und Samen, welche beyde einander entsprechen.

Sie sind ungemein zahlreich und auf der ganzen Erbe zerftreut. Man schlägt ihre Zahl auf den zehnten Theil bes gan zen Pflanzenreichs an.

Man theilt sie gewöhnlich nach der Gestalt und der Natur der Blumen, besonders nach der Gestalt des Griffels ein: aber die Haupteintheilung muß nach ihrem Character-Organ gemacht werden, nehmlich der Wurzel; und hier bietet sich vorzüglich die Stellung der Blätter an, ob sie nehmlich auf der Wurzel selbst stehen oder von ihr entsernt sind.

3ch theile fie baber ein:

- 1. In Kopfpflanzen mit Wurzelblättern, wie die Lattiche und Difteln.
- 2. In Ropfpflanzen mit Gegenblattern, wie die Wasserbosten, Sammet = und Sonnenblumen.
- 3. In Kopfpflanzen mit Bechfelblattern, wie Chamillen, Bermuth, Ringelblumen, Alant.

#### Ordnung I. Mart : Wurzelpflangen.

Ropfpffangen mit Burgelblättern, meiftens alle Blumchen gleich, Bwitter und fruchtbar.

Es find größtentheils Rrauter mit großen und fraftigen Wurzeln. Sie theilen fich in Jungenblumchen, Röhrenblumchen und Lippenblumchen.

1. Zunft. Zellenwurzler — Malchen. (Flores semiflosculosi, Cichoracei, Syngenesia aequalis.) Lauter Aungenblumchen, Zwitter und fruchtbar.

Rräuter mit Milchfaft und einfachen ober zackigen Blättern, rosenartig über ber Wurzel ober abwechselnd am Stengel. Blumen fast allgemein gelb, zwitterartig mit vollkommenen Samen, auf einem Fruchtboden in offener hülle. Die meisten gehören Europa und überhaupt ben nördlichen Ländern an, und werden wegen ihres bitterlichen Milchsafts sowohl als Salat und Gemüse als auch in der Medicin gebraucht.

A. Boben nactt.

1, 19, 10 2 1 , 1

- a. Samenfrone haarformig.
- 1. G. Die Lowenzähne (Loontodon).

Hulle boppelt, Boben nacht und gedüpfelt, Federkelch geflielt, haarförmig und ftrahlig, Samen ziemlich walzig und geschnäbelt.

Rleine mildreiche Rräuter mit ausbauernber Burzel, zacigen Burzelblättern, hohlem Schaft und großen Blüthen.

1) Der gemeine (L. taraxacum).

Quiere Hullschuppen schmal und zurückgeschlagen, Schaft hohl und sehr nieder, mit zackigen Wurzelblättern, Blumen gelb. Überall im Grase im Frühjahr, so daß manchmal die ganze Fläche gelb erscheint; Schaft 1' hoch, glatt, ganz hohl und zerbrechlich; die Kinder machen Ketten daraus und blasen die Samen ab, welche mit den langen Federkronen davon sliegen; man nennt es Lichtlein ausblasen. Ist ein gutes Schaffutter. Die Wurzel ist spindelförmig und sehr saftreich. Man kann sie nebst den Blättern als Salat esten; auch gehört der Saft dersselben zu den gewöhnlichen Frühlingseuren gegen Stockungen im Unterleibe. Radix et Herba taraxaci. Schkuhr T. 219. Hanne, Arznengewächse II. T. 4.

b) Boben nackt, Sulle schuppig, Samenkrone feberig und stiellos. Apargia.

2) Der herbftlowengahn (L. autumnalis).

Stengel äftig, Blätter lanzetförmig und zackig, Blumen gelb, auf schuppigen Stielen. Auf Triften und hügeln im herft. 1' hoch. Schfuhr T. 220.

- c) Boben zellig, Sulle achteckig und achtblätterig, Samenfronen ber Scheibe feberig und gestielt, bes Randes häutig und vielspaltig. Thrincia.
  - 3) Der rauhe (L. hirtus).

Schaft einblüthig, Sulle in Schuppen, Blätter lanzetförmig und zackig mit einfachen Borsten. Auf Waiben und an Wegen im Herbst; nur Wurzelblätter mit einigen spannelangen Schäften. Schfuhr T. 220.

2. G. Die Pipane (Crepis).

hulte boppelt mit abfälligen Schuppen, Boden nackt, Samenkrone gestielt, haarig.

1) Der Dach = P. (C. tectorum).

Blätter eben, stiellos, lanzetförmig und zackig, Blumen gelb. Sehr gemein, auf Mauern, Dächern und im Getreibe, 1—2' hoch, Wurzelblätter wie Löwenzahn, Samenkrone stiellos. Schkuhr T. 222.

2) Der Wiesen=P. (C. biennis).

Hülle borftig, Blatter zackig, Blumen gelb. Auf Wiefen, höher als vorige und ausbauernd. Schfuhr T. 222.

3) Der rothe (C. rubra).

Blatter leperformig, Blumen purpurroth. Zierpflanze in Garten, aus Apulien. Barkhausia.

4) Der bärtige (C. barbata).

Außere Hulschuppen länger und borstig, Blätter lanzets förmig und gezähnelt, Blumen gelb, unten roth. Am Mittelmeer, ben uns in Gärten, blüht fast den ganzen Sommer. Lamarck, Illustrations t. 651. Gärtner II. T. 160. F. 1. Tolpis. Christauge.

3. S. Die Balblattide (Prenanthes).

Sulle doppelt, Boden nackt, mit wenig Bluthen, Samen gefurcht, Krone einfach, fast stiellos.

1) Der Maner = D. (P. muralis).

Blätter zackig, Blüthen in Nispen, gelb, nur 5 Blümchen. Überall auf Mauern und in Wäldern, 3' hoch, schlank und sperrig; ein gutes Schaffutter. Schkuhr T. 218.

2) Der rothe (P. purpurea).

Blatter lanzetförmig und gezähnelt, 5 violette Blumchen, Saarkrone stiellos. In Bergwälbern 3-6' hoch und vielästig. Schfuhr T. 218.

In Amerika wird bie Wurzel ber weißen (P. alba) und ber violetten (P. serpentaria) sehr gegen ben Big ber Klappersichlungen empsohlen. Harpalyco.

4. S. Die Anorpellattiche (Chondrilla).

Hulle boppelt, Boben nacht, Samen stachelig mit gestielter einfacher Krone.

1) Der gemeine (Ch. juncea).

Burzelblätter zackig, Stengelblätter schmal und ganz, Blumen gelb. Auf Ackern und Schutt, 3—5' hoch, schlank, mit einer walzigen und ästigen Burzel, welche ehemals gegen Durchfall und Schlangenbiß gebraucht wurde. Im Süden quillt der bittere Milchsaft heraus und verhärtet an den Asten zu einem Gummiharz, welches ebenfalls gebraucht wurde. Schkuhr T. 218. Jacquin, Flora austriaca t. 227; gelbe Wegwarte.

5. G. Die Ganfebifteln (Sonchus).

Hulle bauchig, aus breiten Schuppen, Fruchtboben nackt, Samen platt, Krone stiellos und haarig.

1) Die Saubistel (S. arvensis).

Blätter buchtig und fast pfeilförmig, Sulle borftig, Blumen gelb. Unfraut auf Actern, 2—3' hoch, wird gern von ben Schweinen gefressen. Schfuhr T. 207.

2) Die Garten = G. (S. oleraceus).

Blätter länglich lanzetförmig, ganz und zerschlissen, Blüthenstiele fast bolbenartig und filzig, Hulle glatt, Blumen gelb. Unfraut in Gärten, 1—3' hoch, gutes Biehfutter; bie jungen Wurzeln und Blätter hin und wieder als Salat. Schfuhr T. 256. Hanne I. T. 48. 3) Die Bier-G. (S. tingitanus).

Blätter zackig, Blüthenstiel verdickt, Bl. gelb. Zierpflanze 14/2' hoch, aus der Barbaren, wo fie auf Klippen wächst. Schfuhr E. 215.

4) Die violette (S. floridanus).

Blatter zackig, Stiel rifpenartig und fcuppig, Bluthen flein und violett, Bierpflanze aus Florida.

6. S. Die Lattiche (Lactuca).

hulle walzig, Boben nackt, Samenkrone gestielt und haarig, Samen glatt und nackt.

1) Der gemeine (L. sativa).

Straußartig, Blätter rundlich, obere herzförmig. Ift ber gemeine Gartenfalat, der schon seit den ältesten Zeiten gepflanzt wird und daher in manchfaltigen Abarten vorkommt. Stengel 1—2' hoch, mit einem Dupend gelber Blüthen. Der Milchaft wirft etwas betäubend, fast wie Opium, und wird daher als schmerzstillendes und schlasmachendes Mittel gebraucht. Man macht Einschnitte in den blühenden Stengel, wodurch er ausesließt und sich zu einer braunen bittern Masse verdickt. Plonk, Icon. pl. medicin. t. 594. Hanne VII. T. 30. Gartensalat.

2) Der giftige (L. virosa).

Blätter wagrecht, länglich lanzetförmig, unten pfeilförmig, Blumen blaßgelb. An Zäunen und Mauern, 3—5' hoch, blüht nur des Morgens, stinkt, schmeckt bitter und scharf. Man macht aus den milchreichen Blättern zur Zeit der Blüthe ein Extract, welches wie Opium wirft gegen Krampf, Wasser- und Gelbsucht. Schfuhr T. 217. hanne I. T. 47. Dusselb. off. Pfl. IV. T. 22.

3) Der wilde (L. scariola).

Ziemlich so, aber die Blätter aufrecht, zackig, Blumen blaßgelb. Auf steinigen Anhöhen, häufiger als vorige, 3—4' hoch, stinkt ebenfalls und ist betäubend; man macht daher auch ein Extract davon. Hanne I. T. 46. Dusselb. off. Pfl. XIII. T. 8. Wagner, Pharm. med. Bot. II. T. 127.

7. G. Die Sabichtefrauter (Hieracium). Sulle eyformig mit schmalen Schuppen, Fruchtboben

nackt, Samen zehenrippig, stumpf, Samenkrone stiellos und einfach.

1) Das behaarte (H. pilosella).

Schaft einblüthig, gelb, Burzelblätter oval und weißfilzig, mit Ausläufern. An trockenen hügeln im Gras, kaum spannehoch; war ehemals in den Apotheken als ein bitterliches Kraut; bie ziemlich dicke und wagerechte Burzel gegen Wechselsieber. Mausöhrlein. Sturm heft 27. hanne III. T. 42.

2) Das Mauerhabichtsfraut (H. murorum).

Burzelblätter oval und gezähnt, Stengel behaart mit ein und dem andern Blatt und wenigen gelben Blüthen. Auf trockenen Anhöhen, 1—2' hoch, sehr veränderlich; ehmals in den Apotheken als großes Mausöhrlein. Wurzel abgebiffen und faserig. Sturm Heft 39.

3) Das hoch gelbe (H. aurantiacum).

Schuhhoch, Bluthen ftraugartig, hochgelb. Zierpflanze, fübliches Deutschland in Balbern. Jacquin Austria t. 410.

8. G. Die Bulliche (Andryala).

Boben filzig, Sulle rund, vieltheilig und ziemlich gleich; Samenfrone einfach und stiellos. Wolldiftel.

1) Die gemeine (A. lanata).

Ganz weißfilzig, Blätter oval und gezähnelt; Blüthen straußartig, gelb und zu zwenen. Süblich, bey uns in Garten, mit schönen großen Blumen. Miller Icones t. 146. f. 1.

- b) Ebenso, Boben zottig, am Rand spreuig und bafelbst fehlt die Samenfrone. Rothia.
  - 2) Die zactige (A. runcinata).

Stengel aufrecht und straußartig, Blätter filzig, untere zackig, obere lanzetförmig. Um Mittelmeer, ben uns in Garten. Schluhr L. 223.

b. Camenfrone feberig.

9. G. Die haberwurzeln (Tragopogon).

Boben nacht, Gulle einfach und vielblätterig, Samenfrone gestielt unt feberig. Barba hirci, Bocksbart.

1) Die wilbe (T. pratensis).

Blatter gradartig, Sulle jum Theil braun und fo lang

als die gelben Blumen. Gemein auf Wiesen, 2—3' hoch, ästig, öffnet sich des Morgens und schließt sich um 9 Uhr. Wurzel spindelförmig und fleischig, voll Milch, schmeckt schleimig und bitter und wird als auflösendes Mittel gebraucht; die jungen Sprossen als Gemüse. Schkuhr T. 214. Plenk T. 589.

2) Die gahme (T. porrifolius).

Bätter grasartig, Blüthenstiele verdickt, Hulle langer als die dunkelrothen Blumen. Gudlich auf Hügeln und Wiesen, bey uns in Gärten als Zierpflanze, 2—3' hoch; die Murzel fleisschig und spindelförmig, estbar wie die Scorzoneren und wird auch hin und wieder unter dem Namen Haberwurzel angebaut. Schkuhr T. 214. Jacquin Icones I. t. 139. Plenk T. 590. Salsisis.

- b) Boben nact, Samenfrone feberig, gestielt; Sulle freifelformig, achttheilig. Urospermum, Arnopogon.
  - 3) Die Bier . S. (U. picroides).

Blätter zackig, Sulle stechend, fürzer als bie Blume. Mittelmeer, ben uns in Garten, 2—3' hoch und verzweigt, Blumen gelb. Schfuhr T. 214.

- c) Boben borftig und fpreuig, Sulle vielblatterig, meift einfach, haarkronen ber Scheibe gefiebert, bes Ranbes fünf= grannig. Geropogon.
  - 4) Die glatte (G. glabrum).

Blätter grasartig, glatt, Blumen blagroth, fürzer als Hulle. Italien, ben uns in Garten, 1' hoch, blüht nur einen Morgen und schließt sich bann für immer. Jacquin, H. vind. t. 33. Schfuhr T. 213.

10. G. Die Schwarzwurzeln (Scorzonera).

Sulle mit breiten, häutigen Schuppen umgeben, Samen ungestielt und ungeschnäbelt, haarkrone feberig.

1) Die gemeine (Sc. hispanica).

Stengel äftig, Blätter grasförmig, wellig und gezähnelt. Südlich, ben und angebaut in Garten, 2—3' hoch, Blüthen blafgelb und wohlriechend. Wurzel fpindelförmig, fast daus mensbick und 6" lang, fleischig, auswendig schwarz, innwendig

weiß, schmedt schleimig sußlich und ift ein fehr gutes und gefundes Gemuse, welches häufig auf den Markt kommt, jedoch
nur von den Wohlhabendern gegessen wird. Blackwell T. 406.
Plenk T. 592. Duffeld, off. Pfl. I. T. Schwarze Haberwurzel.

2) Die wilbe (Sc. humilis).

Stengel einblüthig, Sulle wollig, Blätter länglich langets förmig. Auf Bergwiefen, 1' hoch, hat fast nur Burzelblätter. Die spindelförmige Burzel ist bitterlich und wurde als auflösenbes Mittel gebraucht. Jacquin Austria t. 36. Plenk T. 591.

11. G. Die Bitterfranter (Picris).

Boben nackt, Sulle boppelt, Samen quer gestreift, Krone feberig und gestielt.

1) Das rauhe (P. hieracioides).

Stengel aufrecht und rauh, Blätter lanzetförmig, umfassend und gezähnt; Blüthen straußartig und gelb auf schuppigen Stielen. Waldwiesen, 2f hoch, mit gespaltenen Borften. Gelbe Wegwarte. Sch f u hr T. 216.

b) Cbenfo aber bie Sullen acht und fünfblatterig. Hel-

1) Das borftige (H. echioides).

Stengel und Blätter sehr borstig, die lettern ausgeschweift; außere hulle fünfblätterig, innere kleiner und borstig, Blumen gelb. Süblich in Schlägen, bey uns in Gärten als Zierpflanze, 2—3' hoch, Borsten hakenförmig, Randsamen krumm. Schkuhr T. 216.

c. Samenfrone fehlt.

12. G. Die Rainfohle (Lampsana).

Boben nacht, Sulle vielblatterig, in rinnigen Schuppen, Samen glatt; ohne haarfrone.

1) Der gemeine (L. communis).

Rispenartig, Blätter oval, edig und gezähnt, Blumen gelb und arm, reife hullen edig. Ueberall an Mauern und Rändern, 1—2' hoch, jung als Salat. Schfuhr T. 225.

2) Der egbare (L. edulis).

Blatter zackig, Blumen gelb, Sulle fperrig, Strahlen Deens allg. Naturg. III. Botanit II. 46

pfriemenförmig, alle Samen frumm. Sublich, ben und in Garten, 1' hoch, Blätter egbar. Schfuhr T. 225. Rhagadiolus.

3) Der warzige (L. verrucosa).

Wurzelblätter zackig, Blumen gelb, unten röthlich, Hüllen knotig, stiellos nud stumpf. Südlich, ben uns als Zierpflanze, 1—2' hoch; ehemals gegen Hautausschläge und Warzen. Schluhr T. 225. Zacyntha.

- d. Samenfrone spreuig. De en german for meine en
  - 13. G. Der Schweinsalat (Hyoseris).

Boden nacht, Hulle und Samenkrone doppelt, Die außere haarig, die innere grannig: Schaft einbluthig; mit Burgel-blattern.

1) Der helle (H. lucida).

Ghaft glatt, Blätter zackig und fett, Blumen röthliche gelb. Orient, ben uns in Garten, 1/2' hoch, blüht fast ben ganzen Sommer. Jacquin, Hortus vindob. t. 150.

- b) Ziemlich so; Samenkronen der Scheibe boppelt, die äußere vielborstig, die innere fünfspreuig; die des Randes häutig. Hedypnois.
  - 2) Der frangösische (H. monspeliensis).

Stengel zerftreut, Blatter langlich und gezähnt, hullen glatt, Blumen flein und gelb. Sudlich, ben und in Garten, 11/2 hoch. Schfuhr E. 224.

3) Der cretische (H. cretica).

Sullfduppen ftechend, Blumen flein und gelb. Infel Ereta, ben und in Garten, 11/2' hoch. Goftuhr T. 224.

- c) Boden nackt, Sulle vielblätterig, Samenkrone fünffpreuig und fünfgrannig. Krigia.
- 4) Der virginische (K. virginica).

Schaft einblüthig, Burzblätter lanzetförmig, lappig und glatt. Nordamerica, ben une in Garten, Blumen gelb, Samen viereckig; fleht aus wie ein kleiner Löwenzahn. Lamarck in Journ. Hist. nat. I. t. 12.

14. S. Die Begwarten (Cichorium).

Sulle boppelt, vielblätterig, Boden fpreuig, Samenfrone, funfahnig. Blumen blau und weiß, gehäuft in Uchfeln.

1) Die gemeine (C. intybus).

Blumen paarig, kurz gestielt und blau, Blätter großzähnig. Ausbauernd an Wegen, 3' hoch, hin und her gebogen, mit großen Wurzelblättern. Die möhrenartige Wurzel schmeckt bitter und ist als ein auslösendes Mittel in den Apotheken. In der neuern Zeit mischt man sie leider fast allgemein unter den Caffee, wo sie aber hiße erregt und den Augen schäblich ist. Man pflanzt sie deßhalb in Feldern an, wo sie daumensdick und milber wird. Es gibt sogar Fabriken, welche sie Tag und Nacht rösten und in den Handel bringen. Schkuhr T. 226. Sturm H. 6. Plenk T. 586. Hanne II. T. 24.

2) Der Endivien = Galat (C. endivia).

Stiele paarig und mehrblüthig, Blume fopförmig und blau; Blätter länglich oval und gezähnelt, die oberen lanzetförmig und viel länger als die Blüthen. Orient, ben uns in den Gärten gepflanzt zu Salat; gleicht ziemlich der vorigen, ist aber nur einjährig. Man pslegt die Blätter zusammen zu binden, damit sie ausbleichen und die Bitterkeit verlieren. Blackwell T. 378. Plenk T. 587.

15. G. Die 3wang frauter (Catananche).

Boben spreuig, Sulle schuppig und trocken, Samenkrone fünfspreuig, Spreuer grannig.

1) Das gemeine (C. caerulea).

Blätter schmal, unten siederspaltig und zottig, untere Hullsschuppen oval, mit Stift. Mittelmeer auf steinigen hügeln, ben uns in Garten als Zierpflanze, über schuhhoch. Blüthen einzeln am Ende auf langen schuppigen Stielen. Schfuhr E. 226. Lamarck Illustrations t. 658. fig. 1.

B. Fruchtboden und Samenfrone fpreuig.

16. G. Die Ferfelfräuter (Hypochoeris).

Boden spreuig, Sulle ziemlich schuppig, Samen geschnäbelt, Krone feberig.

1) Das geflectte (H. maculata).

Stengel fast blattlos und einfach, Wurzelblätter oval, gesächnt, rauh und roth gesteckt; Blüthen einzeln, groß und gelb. Auf Bergwiesen, über schuhhoch. Das Kraut und die Blüthen waren sonst unter dem Namen Herba costi in den Apotheken statt Arnica, hat aber fünfzähnige Blümchen, nicht dreyzähnige. Schkuhr T. 225. Hanne VI. T. 43.

17. G. Die hafentohle (Seriola).

Boben fpreuig, Sulle einfach, Samenkrone faum feberig.

1) Der ficilische (S. aetnensis).

Voll Borften, Blätter oval und gezähnelt, Blumen gelb. Mittelmeer, ben und in Garten als Zierpflanze, 11/2' hoch und äftig. Schfuhr T. 224. Jacquin Obs. IV. 4. 79.

2) Der cretische (S. cretensis).

Rauch, Blätter zackig. Infel Creta, ben uns in Garten. Bivona, Stirpes ficul. IV. t. 4.

18. G. Die Goldbisteln (Scolymus).

Boden fpreuig, Sulle schuppig und stachelig, Camenkrone spreuig. Ausbauernde Kräuter wie Difteln.

1) Die geflectte (Sc. maculatus).

Blüthen einzeln, gelb, Stengel geflügelt. Mittelmeer, bey uns in Gärten, 3—4' hoch; Blätter zackig und stachelig, glatt, herablaufend mit weißen Rippen. Die Sprossen werden wie Spargel gegessen. Schkuhr Taf. 227.

2) Die spanische (Sc. hispanicus).

Blüthen gehäuft und gelb. Mittelmeer an durren Pläțen, ben uns in Garten 3—4' hoch und ästig; Blätter rauh und grau, mit weißen Rippen, Blüthen groß und zu vier. Die Wurzel wird gern von den Schweinen gefressen. Sie ist sleischig, spindelförmig und ästig, und wird gegen Hautausschläge gebraucht, auch gegessen, so wie die jungen spargelartigen Sprossen. Miller, Icones II. t. 240. Sipthorp, Fl. graeca. t. 825. Cardillo.

- 2. Bunft. Ader = Burgelpflangen Difteln. Burgelblätter; Blumden rohrenformig, in einem rundlichen Köpfchen, meift 3witter und fruchtbar.
- A. Bluthen ungleichartig, bisweilen mit einem Strahl, Griffel walzig. Tuffilagineen.
  - 1. S. Die Suflattiche (Tuffilago).

Boben nackt, Sulle geschuppt, Schuppen häutig, so lang als die Blume, Samenfrone haarig; vom Strahl nur eine Spur. Schäfte mit großen Wurzelblättern.

1) Der gemeine (T. farfara).

Schaft einblüthig, fast nackt, Blätter herzförmig, eckig, unten flaumig, Blüthen gelb, mit einem Strahl. Sehr häusig auf Thonfelbern, an Gräben und Bächen; ein schwer auszurottendes Unkraut, wegen der tief absteigenden und Sprossen treibenden Burzel; 1' hoch, Plätter über handbreit; blüht im März. Die schleimige und bitterliche Burzel, so wie Blätter und Blüthen werden gegen Husten, Scrosseln und als erweichende Umschläge angewendet. Schluhr T. 242. Sturm H. 2. Plenk T. 629. Hanne II. T. 16. Düsseldorfer off. Pfl. III. T. 8.

2) Die Pestwurg (T. petalites).

Blätter herzförmig, lang gestielt, boppelt gezähnt, unten staumig, Blüthen roth, in länglichem Strauß. Am Wasser, Schaft hohl, 1' hoch und röthlich, Blätter über schuhbreit, mit einem sehr langen Stiel; Wurzel dick, ästig, mit singersdicken und schuhlangen, kriechenden Sprossen. Riecht widerlich und schweistreibendes Mittel gegen Sicht, kurzes Athmen, Fallsucht, böse Geschwüre, Pest und Vichseuchen sehr häusig gebraucht, wird aber jest mit Unrecht vernachläßiget. Fl. dan. tab. 842. Plenk T. 630. Sturm H. VII. Hanne V. T. 17. 18. Düsselb. III. T. 7.

- B. Lauter gleichartige Röhrenblumchen, Griffel oben verbickt, Hulle meist stachelig. Cinareen (Syngenelia aequalis capitata).
  - a. Dornlos.
  - 2. G. Die Scharten (Serratula).

Boden borftig, Hulle walzig und bornlos, Samenfrone haarig.

1) Die Farberbiftel (S. tinctoria).

Blätter leperförmig, Enblappen größer, Blumchen gleich, bunkelroth, dolbenartig am Ende. In Wälbern und auf Triften, auch angepflanzt als Farbenkraut, 2—3' hoch, mit gestielten, estiptischen Burzelblättern und schmälern Stengelblättern. Die Blätter färben schin gelb, und mit Indigo grün. Flora dan. tab. 281. Schkuhr 234. Sturm H. 3.

3. G. Die Safflore (Carthamus).

Boden borstig und spreuig, Hulle bauchig, mit blattartigen Schuppen, Samenkrone haarig ober fehlend.

1) Der gemeine (C. tinctorius).

Stengel glatt, Blätter oval, dornig und gezähnt, Samen viereckig, ohne Krone, Blumen gelbroth. Oftindien und Acgypten angepflanzt in Feldern, auch hin und wieder ben uns, als Farbenkraut; Stengel ziemlich holzig, Blätter 4" lang, 1" breit, halb umfassend, Blüthen in Doldentrauben, anfangs gelb, dann röthlich, mit gelben Hültblättern und weißen Spreublättern. Die Blumen färben mit Wasser gelb, mit Weingeist scharlachroth; man braucht sie auch zu Schminke und zur Verfälschung des Sassrans. Die bittern und öligen Samen wurden als Purgiermittel angewentet unter dem Namen Semen carthami. Rumph V. T. 79. Plenk T. 600. Schkuhr T. 233. Düsseld. II. T. 18.

4. G. Die Gitter bifteln (Acarna, Atractylis).

Boben fpreuig, Sulle doppelt, schuppig und bornig, Blumchen röhrig, Samen wollig, mit einfacher Krone.

1) Die gemeine (A. cancellata).

Stengel aftig, Blätter lanzetförmig und gewimpert, außere hullschuppen geschlossen mit gitterigen Borften, größer als Blume.

Am Mittelmeer, auf Felbern, nur spannehoch, gabelig und von kleinen Stacheln zierlich besetht, so wie auch die äußern Hullsblätter; Blumen blau mit fliegenden Samen. Die jungen Blüsthen sammt den Hullen schmecken süß und werden auf Candia mit Salz und Pfesser als Reizmittel gegessen, auch gegen Wasserschaft und Stein gebraucht. Pr. Alpin., Exot. t. 254. Lamarck, Illustr. t. 262. Sibthorp T. 839.

5. 3. Die Strauchicharten (Staehelina).

Boden kurzspreuig, Sulle rund und schuppig, lauter Zwite ter mit geschwänzten Beuteln, Samenkrone feberig. Stauden und Sträucher wie die Scharten, mit abwechselnden flaumigen Blättern, am Mittelmeer.

1) Die rosmarinartige (St. dubia).

Strauchartig, Blätter stiellos, schmal, gezähnelt, unten filzig, innere Hullichuppen verlängert. Mittelmeer, 1—2 Mann hoch, mit ruthenförmigen, weißfilzigen Aften und Blättern wie Rosmarin, Blumen purpurroth. Die ganze Pflanze schmeckt bitter und wird gegen Gelbsucht und Burmer gebraucht. Lobelius, Icones 486. f. 1. 2. Lamarck, Illustr. t. 666. f. 4.

2) Die baumartige (St. arborescens).

Strauchartig, Blätter gestielt, elliptisch, unten weißstaumig. Mittelmeer, besonders auf Candia, 3' hoch, theilt sich fast ganz unten kreiskörmig in viele Zweige mit hochrothen Blumen, straußartig am Ende; Hulle gelblich weiß, Samen klein, mit weißen Haaren. Sieht sehr zierlich in den Felssspalten aus. Pr. Alpin., Exot. t. 32. Schrober, Dec. I. t. 1.

6. G. Die Papierblumen (Xeranthemum).

Boden fpreuig, Sulle schuppig, strahlig und gefarbt, Samenkrone funfgrannig.

1) Die gemeine (X. annuum).

Stengel aufrecht und ästig, mit schmalen Blättern, Sullschuppen burr, gefärbt und röthlich, um mehr als 100 Blumchen. Im sudlichen Europa an durren Platen, ben uns häusig
in Gärten, 2' hoch; Bluthen weiß, roth, verwelfen nicht wegen
ihrer Trockenheit, und heißen baher Strohblumen und Perpe-

tuellen. Jacquin Austria t. 338. Schfuhr T. 243. Rei-

- b. Sulle bornig.
- 7. G. Die Flockenblumen (Centaurea).

Boden spreuig, Hullschuppen hautig und trocken, Samenfrone borftig, Strahlblumchen trichterförmig, langer, unregelmäßig und taub.

Erockene Kräuter mit gactigen, oft bornigen Blattern und Sullen; Bluthen groß, meift braun.

- a) Sullschuppen glatt und stachellos.
- 1) Die Bifam = Fl. (C. moschata).

Blätter länglich und schwach fiederspaltig, Hulle filzig und dornlos, Blüthen röthlichweiß. Griechenland, ben uns als Bierpflanze in Gärten, 1½ hoch; die Blumen riechen nach Bisam. Weiße Bisamblume, türkische Kornblume, Sultanseblume. Knorr, Deliciae. II. tab. C. 4. fig. 2. Schfuhr T. 261.

2) Die wohlriechenbe (C. suaveolens).

Blätter fiederlappig, Sullen bornlos und glatt, Bluthen glanzend gelb. Levante, ben uns in Garten wegen ber schönen Blumen und des angenehmen Geruchs; niederer als die vorige; will warmern Boden haben. Knorr, Delicias II. tab. C. 4. fig. 1. Schfuhr 261.

3) Die rothe (C. centaurium).

Blätter siederig und glatt, die Fieder herablaufend und gezähnt, das lette lanzetförmig, Blumen röthlichblau. Italien und auf den Alpen, bep uns in Gärten, mannshoch; die starke Burzel ist eßbar, enthält einen blutrothen, süßlichen und zusammenziehenden Saft, welcher als Bundmittel gebraucht wird; ehemals als Magenmittel unter dem Namen Radix contaurit majoris. Blackwell Taf. 93. Groß-Tausendgüldenkraut. Chryseis.

- b) hullschuppen gewimpert.
  - 4) Die blaue (C. cyanus).

Blätter fcmal und gang, Die untern eingeschnitten, Blumen himmelblau. Ueberall im Getreibe, 2' hoch; in Garten wechselt

bie Farbe. Die Blumen find geruch. und geschmadlos, kommen aber als Zierrath in die Räucherpulver. Knorr, Delicias I. tab. K. 45. Sturm H. 4. Hanne VII. T. 32. Kornblume, Tremse.

5) Die braune (C. fcabiofa).

Blätter fiederspaltig und rauh, Rand ber Sullblättchen schwarz, Blumen bunkelroth. Ueberall an trockenen Orten, 2—3' hoch, die Wurzel bick und schuhlang; wird gegen Ausschläge, besonders Flechten gebraucht. Flora dan. t. 1231. Sanne VII. T. 33. Gisenwurzel.

6) Die feberige (C. phrygia).

Blätter länglich, ganz, stechend und gezähnt, Hullschuppen mit verkehrten, federigen Bahnen, Blumen purpurroth. Auf Bergwiesen und in Garten, 11/2' hoch; bey naffem Wetter richten sich bie umgeschlagenen, braunen Hullsedern auf. Flora dan, t. 520. Schfuhr T. 261.

- c) Sullschuppen troden, gang ober geschlift.
- 7) Die gemeine (C. jacea).

Blätter lanzetförmig, die unteren buchtig, Neste eckig, Hulls schuppen geschlicht, Blumen roth. Ueberall auf Waiden und Bergen, 1—3' hoch und ästig, Samen ohne Krone, schmeckt bitter und wurde sammt der Wurzel zum Gurgelwasser gebraucht; färbt übrigens gelb wie die Scharte. Flora dan. tab. 519. Schfuhr T. 261. Sturm H. 4.

8) Die weiße (C. behen).

Blätter nehartig, die untern zackig, die obern länglich und herablaufend; Hülle ganz; Blüthen gelblich. Kleinasien, Berg Libanon, ben uns in Gärten, 1½ hoch, ausdauernd; Wurzel walzig, wie Süßholzwurzel, schmeckt bitter und wird im Orient als Giftmittel und zur Stärfung des Gedächtnisses gebraucht, war auch früher in unsern Apotheken unter dem Namen Radix behen albi. Rauwolfs Reise Tas. 288. Lamarck Illustr. t. 166. s. 2. Rhaponticum.

9) Die filzige (C. rhapontica).

Blatter langlich oval, gestielt, gezähnt und unten filzig, Sulle zerschliffen; Blumen groß und purpurroth. Auf ben Alpen,

ben uns in Garten, 2—3. hoch; Blatter wie benm Alant; Blüthen fast wie ben den Artischocken; Wurzel dick und spindelsförmig, schmeckt gewürzhaft und bitter und wirkt wie Rhabarber, aber schwächer, heißt daher unachte Rhabarber. Lobelius, Icones t. 288. Bot. Mag. T. 1752. Rhaponticum.

- d) Sulle fachelig.
- 16) Die Commer. Fl. (C. folftitialis).

Blätter filzig, buchtig und herablanfend, halle gelb, mit verzweigten Dornen, Blumen gelb. Südlich in Felbern und Reben, 2' hoch; Wurzel bitter, wurde chemals, so wie die Blüthen gegen Wechselsieber gebraucht unter dem Namen Radix spinae folstitialis. Schfuhr T. 261. Engl. Botany t. 243.

11) Die Stern . Fl. (C. calcitrapa).

Stengel haarig und sperrig, Blatter siederspaltig, schmal und gezähnt, Blumen röthlich, Samen ohne Krone. Südlich im Sande, auch hin und wieder in Deutschland an Wegen, sonst in Gärten, 2—3' hoch, außer den Hüllen nicht stachelig; sehr bitter; wurde ehemals statt Cardobenedicten gebraucht unter dem Namen Herba Cardui Kollati, Samen und Murzel harnstreibend, die Blüthen als Thee in Wechselsiebern. Plenk T. 636. Schfuhr T. 261. Sturm D. 4.

8. Ø. Die Rletten (Arctium).

Boben fpreuig, Sulle bauchig, mit haten, Samentrone borftig.

3wenjährige aftige Rrauter mit großen abwechselnden und filzigen Blättern.

1) Die gemeine (A. lappa).

Blätter ohne Stacheln, herzförmig, gestielt und gezähnelt, Huste glatt ober filzig. Ueberall auf Schutt, 3—4' hoch, Blätter 1' lang und sehr breit, Blüthen röthlich mit blauen Beuteln. Wurzel senkrecht, 1—2' lang, baumensdick, fleischig und schleimig, schmeckt etwas bitterlich und wird häusig als auslösendes, blutreinigendes Mittel ben Sicht und Scroseln gebraucht unter bem Namen Radix bardanae; die bittern Blätter gerieben auf Geschwüre; die Früchte purgieren. In Japan wird sie angebaut und gegessen, sowohl Wurzel als Blätter. Schkuhr

T. 227. Plenf I. 599. Sanne II. T. 35. Duffelb. XV. T. 20. Lappa.

Man unterscheibet jest noch eine filzige und fleine.

9. B. Die Difteln (Carduus).

Boden borftig oder zottig, Sulle bauchig und bornig, Samentrone haarig, auf abfälligem Ring.

Stauden mit großen, dornigen, abwechselnden und herab-

1) Die Efelsbiftel (C. nutans).

Stengel äftig, Blätter bornig, etwas herablaufend, Blumen hängend, roth, bisweilen weiß, Hullschuppen offen. An Wegen und wüsten Orten, 2—3' hoch. Die jungen Blätter und Sprossen werden hin und wieder als Gemüse benutt. Flora dan. t. 653. Schfuhr T. 228. Bisambistel.

2) Die frause (C. crispus).

Biemlich fo, die Blätter buchtig, Blüthen gehauft und bunfelroth, Sullschuppen borftig. An Baunen 2—3' hoch, Stengel vierflügelig. Flora dan. 621. Schfuhr T. 227.

3) Die Frauendistel (C. marianus).

Blätter umfassend, pfeilförmig, siederspaltig, bornig und weiß gesteckt, Hullschuppen zwenstachelig, Blumen groß und roth mit verwachsenen Staubfäben. Süblich auf Schutt, bey uns in Gärten, mannshoch; bitter, wurde ehemals als auflösendes Mittel gegen Wassersucht und in Fiebern gegeben, unter dem Namen Radix et Herba Cardui Mariae. Die öligen und schleimigen Samen gegen Seitenstechen, daher Stechkörner. Die zarten Wurzelblätter werden an manchen Orten wie Cardonen gegessen. Knorr, Deliciae I. tab. M. 3. Schfuhr T. 223. Hanne VII. T. 31. Düsseld. IV. T. 3. Silybum.

b. Boden haarig, Hulle oval und stachelig, und wie mit Spinnweben überzogen, Samenfrone stiellos, gesiedert, mit zweimal zehn Borften, Randbluthen ohne Beutel. Cnicus.

1) Die gemeine (C. benedictus).

Stengel aftig und wollig, Blatter umfassend, herablaufend, fast boppelt fiederfpaltig und bornig, ber mittlere Dorn an ben Sullblattern gefiedert. Im Orient; ben une häufig in Garten,

mannshoch mit gelben Blumen; hat einen flüchtigen Geruch, schmeckt sehr bitter und wird häufig bei gestörter Berdauung in Wechselsiebern und Brustkrankheiten gebraucht; die bittern Samen enthalten einen süßen Kern, sind schweißtreibend und heißen auch Steckkörner. Plenk T. 634. Hanne VII. T. 34. Duffelb. X. T. 11. Centaurea.

c. Boden borftig und spreuig, hulle schuppig, meist bornig und wie mit Spinnweben überzogen, Samenkrone federig auf einem abfälligen Ring. Une Blumchen röhrenförmig und Zwitter ober zwenhäusig; Staubfäden fren. Cirlium.

Rrauter wenig von ben achten Difteln unterschieben, mit herablaufenden, meift bornigen Blattern, und rothen ober blage gelben Blumen.

1) Die Rohlbistel (C. oleraceum).

Blätter fiberspaltig mit einem Kiel, nacht und ftechend gewimpert, Blüthen gehäuft am Ende, mit großen, hohlen, gelbeichen Deckblättern. Ueberall auf nassen Baldwiesen und an Gräben, fast mannshoch, mit gelblichweißen Blumen; die jungen Blätter werden hin und wieder wie Kohl gegessen. Schfuhr E. 229. Cincus.

2) Die haberbistel (C. arvense).

Blätter lanzetförmig, siederspaltig und bornig. Blüthen rispenartig und roth. Unkraut im Getraide, 2—3' hoch, sehr ästig und roth gestreift. Es entstehen durch Insectenstiche Auswüchse daran, und diese werden als Salbe gegen die Hämorrhoiden vom Bolte gebraucht, sonst auch die Blätter unter dem Namen Herba Cardui haemorrhoidalis. Flora dan. tab. 646. Schkuhr T. 234. Serratula, Breea.

3) Die Gumpfbiftel (C. paluftre).

Blätter ganz herablaufend und boppelt fiederspaltig, Lappen lanzetförmig, mit einem Dorn am Ende, Bluthen traubenartig gehäuft am Ende ber Zweige, purpurroth, Hulblättchen mit Stift. Gemein auf nassen Wiesen, Stengel 3—4' hoch und purpurroth; wird jung im Norden als Gemuse gegessen. Schtuhr T. 229. Engl. Botany t. 974.

4) Die Begbiftel (C. lanceolatum).

Stengel haarig und ästig, mit rauhen Blättern, zweymal sieberspaltig, unten mit einem sieberförmigen, stacheligen Lappen; Hullen oval, stachelig und wollig, Blumen purpurroth ober weiß. Ueberall an Wegen und Zäunen um die Dorfer, 3—4' hoch; die geschälten Stengel sollen im Frühjahr esbar seyn. Flora dan. t. 1173.

5) Die Rrampfbiftel (C. acarna).

Stengel rund und geflügelt von den herablaufenden, langetförmigen, dornigen und wostigen Blättern; Blüthen klein, gehäuft und purpurroth, Hülblätter mit gesiederten Dornen.
Süblich an dürren und steinigen Stellen, 2—3' hoch, Dornen
der Blätter sehr lang und gelb. Die Burzel wurde ehemals
gegen Magenbeschwerden, Bluthusten und Jahnweh gebraucht;
bie Samen gegen Krämpfe der Kinder. Clusius, Hilt. II.
p. 155. Fig. Cavanilles, Icones t. 53. Pycnomon.

10. S. Die Rrebedifteln (Onopordon).

Boben zellig, Sulle bauchig mit bornigen Schuppen, Samen vierectig, mit haariger Krone an abfälligem Ring; lauter Zwitter.

Große, zwenjährige Difteln mit fehr großen, zacigen Blattern, wie Acanthus.

1) Die gemeine (O. acarthium),

Blätter wollig, länglich, buchtig und bornig, Hulle bornig und sperrig, Blumen blagroth. Ziemlich gemein auf Schutt, mannshoch und sehr dick, von der Mitte an in Zweige getheilt; Blumen oft weiß; die Zellen des Fruchtbodens aus 5 verwachsenen Spreublättchen gebildet. Die große, spindelförmige, ästige und fleischige Wurzel wird, wie der junge und geschälte Stengel, wie Cardonen gegessen, die Blüthenköpse wie Artischocken; die Samen liesern brauchbares Del; ehemals wurde der Saft der Blätter gegen Krebsgeschwüre gebraucht, unter dem Ramen Herba Cardui tomentoli. Flora dan. t. 909. Schfuhr T. 230. Hayne VI. T. 44.

11. G. Die Gberwurgen (Carlina).

Boben fpreuig und borftig, Sulle bauchig, bie augern

Blätter bornig, die innern langer, strahlig und gefärbt, Samentrone borftig und feberig auf einem abfälligen Ring; lauter Zwitter.

Meift stengellose bistelartige Rrauter mit fehr großen Bluthen.

1) Die gemeine (C. vulgaris).

Stengel vielbluthig, Blatter lanzetförmig, buchtig gezähnt, unten wollig, Bluthen gelb, hullstrahlen weiß. Auf trockenen hügeln, 1—2' hoch, Burzel spindelförmig; war ehemals officinell; die Bluthen schließen sich in der Feuchtigkeit und öffnen sich wieder an der Sonne. Flora dan. tab. 1174. Schfuhr Taf. 232.

2) Die große (C. acaulis).

Stengel fürzer als Blätter, einblüthig, Blume groß, röthlich, innere Hullftrahlen sehr groß, ausgebreitet und silberglänzend. Auf sonnigen Kalkbergen, Stengel bisweisen spannelang, die Blätter länglich, rosenartig auf der Erde ausgebreitet, über schuhlang und stachelig; Blüthe 3—4" breit. Die starke Burzel riecht unangenehm und schweiß und harnstreibendes Mittel gegeben, jeht nur als Ihierarznen. Radix Carolinae, Cardopatiae, Chamaeleontis albi. Knort, Deliciae II. tab. C. 1. Schfuhr Taf. 232. Hapne X. Taf. 45. Düsseld. XV. Taf. 8.

3) Die Gummibiftel (C. gummifera).

Ohne Stengel, Blätter fiederspaltig und bornig, unten weißlich, äußere hulblätter dreyspisig, Blumen violettroth. Ums Mittelmeer an unfruchtbaren Stellen; treibt aus einer langen, zolldicken Burzel breite Blätter, worinn ein Blüthenkopf, von kreuzförmigen Stacheln umgeben und innwendig mit Wolle ausgefüllt, zwischen welcher sich gelbliches, wohlriechendes Gummi absondert, so wie an den Dornen selbst; es wird von den Kindern gegessen und zu Bogelleim gebraucht; die Burzel und die Blüthen werden gegessen, besonders auf Sieilien, Candia und in der Barbaren. Nach Pr. Alpin ist es nicht Chamaelon album des Diesiorides, weil dieses ein giftiges Gummi

um bie Burgel absente. Pr. Alpin., Exot. t. 124. 125. Cavanilles, Icones t. 228. Sibthorp E. 838. Chamaeleon leucos; Carduus Pinea Theophrasti; Atractylis, Acarna.

12. 3. Die Urtifch oden (Cinara).

Boben borftig, Sulle bauchig, Schuppen fleischig, am Ende mit einem Dorn, Samenkrone fliellos und gefiedert, lauter Zwitter, Samen vierseitig.

Niedere Kräuter mit großen, zadigen und bornigen Blattern wie Acanthus.

1) Die stengellose (C. acaulis).

Blatter siederspaltig und gezähnt, Blüthenköpschen stiellos, Hüllblätter zerschlissen. Auf Eppern und in der Barbaren, bey Tunis auf den Ruinen der Wasserleitungen des alten Carthagos in Menge. Die schmackhafte Wurzel wird gegessen, die Blätter ben Pserdekrankheiten gebraucht; die Blüthen riechen sehr angenehm. Tilli, Hort. pisanus 1743. t. 20. Lamarck, Mustr. t. 663. f. 2. Desfontaines, Fl. atl. Il. t. 223. Cestrinus, Rhaponticum.

2) Die Carbonen (C. carduneulus).

Blätter herablaufend, boppelt fiederspaltig und dornig, Hilblätter oval, Blüthen blau. Ums Mittelmeer; wird südlich in Garten und Feldern gepflanzt, weil man die zarten Stengel und Blattrippen fast nach Art der Spargeln genießt. Man bindet die Blätter mit Stroh zusammen, damit sie bleich und weich werden. Im südlichen Frankreich und in Spanien trocknet man die Blüthen und macht damit die Milch gerinnen. Clu-lius, Hist. II. p. 154. f. 3. Matthiolus, Comm. p. 496. f. 1. Rerner T. 527. Cardon.

3) Die gemeine (C. seolymus).

Blätter bornig, gestebert und auch ganz, hallschuppen oval. Ums Mittelmeer, überall angebaut, vielleicht nur Ausartung ber vorigen; ben uns in Mistecten, 2' hoch, Blumen violett, Wurzel dick und fleischig, sehr bitter, wurde als auflösendes und harntreibendes Mittel in der Wassersucht angewendet. Der Fruchtboden oder der sogenannte Stuhl und die steischigen hüllschuppen werden gesotten und mit weißer Brüh wie Spargeln

gegeffen, doch nur auf beffern Tifchen. Lobolius, Icones II. p. 3. fig. 1. John Bauhin, Hift. III. p. 48. fig. 1. 2. Bladwell T. 458. Schfuhr E. 231. Artichaut.

... Die Wenighlüthig. .... Dage Balle wenighlüthig.

13. 3. Die Met bifteln (Cardopatum).

Boden und Samenkrone fprenig, Sulle schuppig, vielblatte-

18 18 18 19 1 War 1

1) Die gemeine (C. corymbosum).

Strauß vielbluthig, blau. Apulien und griechische Inseln, wie die Rugelbistel (Echinops), aber niederer, mit großen, zackigen und dornigen Burzelblättern; Bluthen klein, zu 6—8 benfammen am Ende zwischen den Blättern; Burzel möhrenartig und gelblich, enthält einen ähenden, giftigen Saft, welcher gegen Krähe, Geschwüre und Zahnschmerzen angewendet wurde, unter dem Namen Chamaeleon melas. Morison III. S. 7. T. 33. F. 17. Brotera.

14. G. Die Rugelbisteln (Echinops).

Boden kugelig und borftig, Spreublätteben felchartig um jedes Blumchen, Samen fechseckig, ohne Krone.

Große Rräuter und Stauden mit fiederspaltigen, bornigen Blättern und großen Blüthenföpfen am Ende, meift blau und weiß.

1) Die gemeine (E. Sphaerocephalus).

Stengel ästig, Blätter fiederspaltig, unten filzig, Köpfchen rund und weiß. Südlich im Gebusch, 3—4' hoch, Köpfchen 2'bick, Blätter sehr groß; eine schöne, ziemlich seltene Pflanze, beren Blätter ehemals als eröffnendes Mittel gegeben wurden. Fuchsius, Hilt. t. 883. Lamarck, Illustr. t. 709. f. 1.

2) Die italianische (E. ritro).

Kleiner, Blätter glatt, Blumen blau und die Hillen fast ohne Borsten. Am Mittelmeer, ben uns häufig in Gärten als Bierpflanze. Lobelius, lc. II. tab. 8. sig. 1. Schfuhr Caf. 268.

Confidencially has been placed an amount of the other probabilities.

(1.0) Name to the shorts cause as

- 3. Bunft. Droffel: Wurzelpflangen Tremfen. Alle Blumden zwenlippig; der außere Lappen drenfpaltig, der innere zwenspaltig. Labiatistoren.
- A. Alle Blumchen zwitterartig, die Narben pinselförmig, Raffaviaceen.
  - 1. G. Die Saartremfen (Trixis).

Bluthen gleichartig, Sulle zweyreihig, Boden wenig behaart, Samenkrone borftig.

1) Die brafilische (T. brafiliensis).

Rraut mit behaartem Stengel, Burzelblätter gestielt, länglich und gezähnt, Stengelblätter abwechselnd und schmal, Blüthen purpurroth. Brasilien. Burzelblätter spannelang, Stengelblätte 2" lang, Blüthen in gabeligen Sträußern. Der Absud dieser Pflanze gegen Blutstüffe.

- B. Zweyerlen Bluthen, meist Griffelbluthen am Rande; Griffel vben verdict mit unbehaarten Narben; Boben nacht, Samenfrone vielftrahlig. Mutifiaceen.
  - a. / Rrauter. ibm abbiffig ibn frangi acharnistag niefteras
  - 2. G. Die Filgtremfen (Pordicium),

Boben nackt, Sulle mit wenig Blattern, Blumchen zweylippig, mit geschwänzten Beuteln, Zwitter und beutellose unter einander; Samenkrone haarig.

Rrauter mit gadigen und filgigen Burgelblattern und fleinen Bluthen.

- 1) Die capische (P. taraxaci). Schaft einblüthig, Burzelblätter zackig und glatt, Blüthen gelb. Borgebirg ber guten Hoffnung; sieht aus wie Löwenzahn. Vahl, Acta hafnienlia I. t. 1.
  - 2) Die fibirische (P. anaodria).

Schaft schuppig, Burzelblätter zackig und stechend gezähnt, Sulle länger als die weißen Bluthen. Sibirien und China auf Bergwaiden, schuhhoch, mit friechenden Burzeln, Blätter spannelang; schmeckt schleimig bitter und wird ben Bruftfrank-

heiten gebraucht. Linné, Hort. ups. t. 3. f. 2. Gmelin, Sibir. t. 68. f. 1. Anandria discoidea.

3. 9. Die Schafttremfen (Onoseris).

Boben ziemlich nackt, Sulle schuppig, Samenkrone haarig, Scheibenblumchen fünfspaltig, Randblumchen zweylippig.

Meift Rrauter mit Schaften und Burgelblattern.

1) Die rothe (O. purpurata).

Burzelblätter lappig mit spießförmigem Mittellappen, am Ende 3 rothe Blüthen. Neugranada. Blätter handbreit, unten filzig. Smith, Icones ined. t. 65. Atractylis.

b. Sölzer.

4. G. Die Theetrem fen (Printzia).

Boben nackt und grubig, die Hullschuppen in mehrern Reihen, Samenkrone federig, Blümchen zwenrippig; die Strahlblümchen beutellos und zungenförmig.

Stauben mit abwechselnben, unten filzigen Blattern, am Borgebirg ber guten hoffnung. Inula.

1) Die gemeine (P. aromatica).

Strauchartig, Blätter schmal und graufilzig, Blüthen weiß, Strahlen rosenroth. Zwen Schuh hoch, mit Blättern wie Lavendel, riechen gewürzhaft, und werden von den Colonisten als Thee ben Erkältung getrunken.

3344 5. G. Die Rtettertremfen (Mutilia).

Boben nackt, Hulle walzig und schuppig, Blumchen zwenlippig, Unterlippe drenzähnig, Samenkrone federig, Randblumchen ohne Staubfäden.

Rletternde Sträucher im heißen Umerica mit abwechselnden Blättern und Ranken wie Wicken.

1) Die gemeine (M. clematis).

Rletternd, Blätter fiederspaltig, Blättchen länglich, unten filzig. Peru und Neugranada auf den Anden, klettert wie Zaunzebe auf Bäume und hat purpurrothe Blüthen wie Nelken. Cavanilles, Icones t. 492. Lamarck, Illustr. t. 690. f. 1.

6. S. Die Stechtrem fen (Barnadesia).

Boden gottig; Sulle bauchig und fcuppig, Bluthen gum

Theil zwenlippig, lauter Zwitter, Samenkronen ber Scheibe borftig, bes Strahls federig.

Westige Straucher mit abwechselnden, leberigen und flechenben Blattern.

1) Die bornige (B. spinosa).

Strauch mit 2 Dornen am Ursprung ber Zweige, Blätter voal und zottig, mit einem Stift. Cudamerika auf Bergen. Humboldt, Plantes équinoctiales II, t. 138.

7. S. Die Rruppeltrem fen (Oldenburgia).

Boben nackt, Sullschuppen schmal und bornlos, Bluthen zweylippig und außere Lippe zungenformig, lauter Zwitter, Samenkrone federig.

Sträucher am Borgebirg ber guten hoffnung mit filzigen, einfachen Burgelblättern.

1) Die baumartige (O. arbuscula).

Schaft baumartig, rauh und blattlod; Burzelblätter fpatelförmig, Blüthen zu dreyen am Ende. Borgebirg der guten Hoffnung, 10—12' hoch, Blätter spannelang, 3" breit, heißt Krüppel- und Wagenbaum. Lessing in der Linnaca 1839. F.

S. G. Die Riefentremfen (Johannia, Chaquiraga).

Boben zottig, Sulle schuppig und ftrahlig, Blumchen unsgleich fünftheilig, Samenkrone fieberig.

Aestige Sträucher mit abwechselnben leberigen und ftechenben Blattern.

1) Die gemeine (J. insignis).

Strauch mit narbigen Zweigen und ovalen, fteifen und gedrängten Biättern, Blüthen bunkelroth. Peru. Die Blätter sehen aus wie ben Ruscus aculeatus, Blumen groß, am Ende. Lamarck, Illustr. t. 691.

2) Die baumartige (J. excelfa).

Gin Baum mit runden Aesten und zwen Stacheln neben ben abwechselnden Blättern, Blüthen in Aehren. In Chili, ein 30—60' hoher und 9' dicker Baum. Don, Phil. Mag. 1832. p. 394. F. lotowia.

Ordnung II. Schaft: Wurzelpflanzen.

Blatter gegenüber, Griffel walzig, Narben meift verbickt; Bluthen meift röhrenformig und 3witter. Enpatorien.

- 4. Bunft. Rinden = Burgetpflangen Joffen.
- A. Scheibenblumchen zwitterartig, Strahlblumchen gungenförmig, nur mit Griffel. Pectideen aus ben Bernoniaceen.
  - 1. G. Die Bunberjoffen (Andromachia).

Boben furzhaarig, Sullschuppen trocken, Strahl mit Samenblumchen, Samen walzig und vielrippig, Samenkrone spreuig; Blätter gegenüber.

1) Die gemeine (A. igniaria).

Rrautartig und ästig, Blätter spihoval, unten weißwollig, Blüthen gelb, in brepspaltigen Sträußern. Quito in Peru, auf Hochebenen; 3—4' hoch, Blätter 6" lang und 3" breit. Der Filz von ben Blättern läßt sich in ganzen Fecen abziehen und als guten Zunder benugen. Humboldt, Pl. équin. II. t. 110. Liabum.

- B. Alle Blumchen röhrenförmig und Zwitter. Eupatorien. Syngenesia aequalis discoidea.
  - a. Reine Samenfrone.
  - 2. S. Die Tabactjoffen (Piqueria).

Boben nackt und flach, Salle fünfblätterig, mit vier Blumchen, Samen funfectig, ohne Rrone; Blatter gegenüber.

1) Die gemeine (P. trinervia).

Glattes Kraut mit länglichen, gezähnten und breprippigen Blättern, Blüthen weiß, in schlaffer Rispe. Mexico auf Felsen, riecht sehr gewürzhaft, wird baher unter ben Taback gethan und als Fiebermittel gebraucht. Hornandoz, Mex. p. 353. f. 1. Jacquin, Eclogao I. t. 58.

- b. Samenfrone borftig ober feberig.
- 3. G. Die Anollenjoffen (Liatris).

Boben nackt, Sulle länglich und schuppig, Samenkrone feberig und gefärbt.

1) Die fperrige (L. fquarrola).

Blätter schmal und rauh, Blüthen einzeln in Achseln, purpurroth, Sullschuppen sperrig. Nordamerica, bey und in Gärten, Stengel einsach, 3' hoch, Blätter 6" lang, 1/2" breit; Burzel fnollig, riecht und schmeckt bitter und wird als harntreibendes Mittel angewendet. Dillenius, Hort. elth. t. 71. f. 82. Serratula.

4. G. Die Bafferboften (Eupatorium).

Boben nackt, Hulle länglich und schuppig mit wenig Blumchen und lang gespaltenem Griffel, Samenkrone haarig ober rauch.

Stauben und Sträucher mit Gegenblättern und fleinen rothen Blüthen.

1) Die gemeine (E. cannabinum).

Blätter singerförmig, breytheilig und gezähnt, Blüthen rosenroth in dolbenartiger Rispe. An Graben, meist in Mälbern, mannshoch, die untern Blätter gestielt und ganz, die obern drey = und fünstheilig. Riecht unangenehm gewürzhaft und schmeckt bitter, sowie die wagrechte, ästige und faserige Burzel; wurde sonst als auflösendes Mittel und ben Ausschlägen angewendet, unter dem Ramen Radix et Herba eupatorii, Cannabinae aquaticae, st. Cunigundae. Schfuhr T. 237. Flora dan. t. 745. Hanne VIII. T. 44.

2) Die purpurrothe (E. purpureum).

Stengel hohl, Blätter wirtelartig zu vier, oval lanzets förmig und gezähnt, Blüthen in einer Dolbenrispe, nur 8 Blümchen, blagroth, mit purpurrothen Beuteln. Wird in Nordamerica wie die vorige angewendet; ben uns in Gärten, 3' hoch, unten roth gesteckt. Schfuhr T. 237. Trattinnick, Thesaurus t. 30.

3) Die Sch weiß = D. (E. ayapana).

Strauchartig, Blätter lanzetförmig und ganz, untere gegenüber, obere abwechselnd, hullen vielblüthig in Doldenrifpen am Ende und in Achseln, roth. Brasilien, am Amazonenstrom, jeht auch in andern Welttheilen angepflanzt, 3' hoch. Riecht gewürzhatt, schmeckt bitter und wird häufig als schweißtreibendes Mittel, gegen Schlangenbisse und gegen bie ansteckende Cholera angewendet. Ventenat, Malmaison t. 3. Trattinnick, Thesaurus t. 16.

4) Die Banillen : B. (E. dalea, glandulosum).

Strauchartig, mit Alesten und lauzetsörmigen, brusigen Blättern gegenüber, Blümchen weiß und zu fünf in der längslichen Hulle, rispenartig am Ende. Westindien und Südamerica, 2 mannhoch, riecht angenehm, wie Banisse und wird auch als solche gebraucht. P. Browne, Jamaica t. 34. f. 1. Jacquin, H. schoenbr. II. t. 146.

5. S. Die Rletterjoffen (Mikania).

Boden nacht, Sulle vier = bis fechsblätterig und vier bis fechsblüthig, Samenfrone haarig.

Meift fletternde Rrauter und Straucher in America, mit Gegenblättern.

1) bie gemeine (M. scandens).

Stengel fletternd und glatt, Blätter ungleich herzförmig, ausgeschweift, gezähnt und zugespitt; Strauß weiß. Rordamerica an Bächen und Sümpfen, hin und wieder ben und in botanischen Gärten. Jacquin, Icones rar. t. 169.

6. G. Die Peftwurzen (Adenostyles, Cacalia).

Boden nackt, Sulle walzig, unten mit einem Schuppenring, Samenkrone haarig, Blätter abwechselnd.

1) Die Alpen : P. (A. alpina).

Krautartig, Blätter nierenförmig, gezähnt, spisig und glatt, Hulle mit dren rothen Blümchen. Alpen, Schwarzwald an Bächen, 2' hoch, auch in botanischen Gärten. Jacquin, Austria
t. 234. Sturm H. 37.

5. Bunft. Baft=Burgelpflangen - Streppen.

Blätter gegenüber, Blüthen meistens ungleich und strahlig; selten eine Samentrone; Staubbeutel ungeschwänzt, Boben spreuig.
Syngenesia superflua radiata et frustranea.

A. Griffel walzig, Narben ohne Pinfel. Eclipteen aus ben Aftern.

1. G. Die Mehlblumen (Eclipta).

Boden fprenig, Scheibenblumchen vierspaltig, feine Samen. Frone, Blatter gegenüber und rauh.

1) Die aufrechte (E. erecta).

Stengel aufrecht und rauh, Blätter länglich lanzetförmig, stiellos und entfernt. Oftindien, Africa und America, ben uns in Gärten, 1—2' hoch, Blätter 3" lang, 1" breit, Blumen wie die der Maßlieben, Scheibe schwarz, Strahl weiß, sieht aus wie die verfinsterte Sonne, daher der Name. In Ostindien wird der schwarze Saft der Blätter zum Waschen der Haare gebraucht, besonders von alten Weibern, welche gern schwarze Haare haben möchten; auch wäscht man deshalb neugebornen Kindern sogleich den Kopf damit; dient endlich gegen Kopsweh und Ausschläge. Rumph VI. T. 18. F. 1.

2) Die liegende (E. prostrata).

Biemlich fo, aber liegend, Blatter etwas gestielt, wellig und rauh. Oftindien an Bachen; ben und in Garten, 4—5' lang, Blatter 2', Bluthen weiß. Rheede X. Taf. 41. Schfuhr Taf 255.

2. S. Die Bierftreppen (Dahlia, Georgina).

Boben spreuig; Sulle boppelt, außere vielblätterig, innere achttheilig, feine Samenkrone.

Stauben mit gefiederten Blättern gegenüber, großen, glanzenden Blumen. Aus Mexico; ben uns fehr häufig in Garten und Anlagen mit fehr manchfaltig gefärbten Blumen.

1) Die gemeine (D. rosea, purpurea, variabilis).

Stengel glatt und ohne Duft, Blätter herablaufend und ficberspaltig, mit oval zugespisten, gezähnten, unten glatten Bappen, äußere Hülle umgeschlagen, Strahlblümchen mit Samen. Eine erst seit diesem Jahrhundert eingeführte Pflanze, welche gegenwärtig die Herbstzierde aller Gärten und Anlagen ist. Die ästige Staude wird über mannshoch, mit viclen Blättern, die untern fast zwensiederig, die obern einfach siedertheilig und die lehten nur dreptheilig oder ganz, mit 3—4 Zoll großen, meist purpurrothen Blumen, welche aber auch gelb und weiß vorzfommen. An der Wurzel wachsen längliche Knollen, womit

man sie fortpstanzt; sie schmecken bitterlich und werden gegen Magenbeschwerden gebraucht; die angepstanzten sind milder und eßbar. Cavanilles, Icones t. 80 et 265. Willdenow, Hort. berol. t. 93—95. Thouin, Ann. Mus. III. t. 3. s. 1. 3.

2) Die hochrothe (D. coccinea).

Stengel kleiner und mit Duft beschlagen, Blätter ebenso, Blüthenhülle offen, kleiner, Strahlblumchen unfruchtbar. Gbenstaher in unsern Gärten, nicht so hoch, Blüthen hochroth und gelb, aber nie purpurroth und weiß. Cavanilles, Icon. III. t. 266. Willdenow, Hort, berol. II. t. 96. Thouin, Ann Mus. III. t. 3. f. 2. D. fulgens.

3. G. Die Bitterftreppen (Sigesbeckia).

Boben spreuig, äußere und innere Sulle fünfblätterig, Strahl ein= bis fünfblüthig, teine Samenkrone; Blätter gegen= über, Blumen klein und gelb.

1) Die vrientalische (S. orientalis).

Blätter gestielt, oval, ungleich gezähnt und unten flaumig, äußere Hulle länger, Samen viereckig. Oftindien und China auf Bergen; ben uns als Zierpflanze in Gärten, und so auch in America; Stengel 3—4' hoch und röthlich, Blätter dreprippig, fast herzförmig; das Kraut ist bitter und wird in China gegen Steinbeschwerden und Podagra benuht. Cavanilles, Icon. t. 253. Schfuhr T. 256.

- B. Griffel walzig, Narben pinselförmig, Röpfchen meift ftrahlig. Helianthen aus ben Senecioniden.
- a. Samen ungeschnäbelt, Krone schuppig; Blätter oft abwechselnd. Selenien.
  - 4. G. Die Delftreppen (Madia).

Boben in der Mitte nackt, Sulle kugelförmig aus einem Dupend Blättchen; eben so viel Strahlblumchen, Samen viereckig ohne Krone; untere Blätter gegenüber.

1) Die gemeine (M. sativa).

Bottiges Rraut mit länglichen Blättern und gelben Blumen in Trauben. Chili und Californien, wild und angepflanzt, fast mannshoch und überall voll Drufen; Blätter 5" lang, 1/2 breit.

Man prest aus den Samen sehr gutes und schmackhaftes Del, besser als Olivenöl, gut an Speisen und in der Medicin. Feuillée III. tab. 26. Cavanilles, Icones III. tab. 298. Jacquin, Hort. schoenbr. III. t. 302. M. mellosa, viscosa.

5. G. Die Galbenftreppen (Caloa).

Boden fprenig, Sulle schuppig, aus ovalen Blattchen, Samenfrone haarig; Blatter abwechfelnd.

1) Die lappige (C. lobata).

Stengel aufrecht und ästig, untere Blätter zackig, obere oval lanzetförmig und gezähnt; Blüthen gelb, in einem Strauß. Westindien auf Hügeln, mannshoch und singersdick; Blätter 4" lang, 1" breit; schmeckt bitter und wird häusig als ein magenstärkendes Mittel gebraucht. Plumier, Am. tab. 96. Slvane Taf. 152. Fig. 4. Neurochlaena; Salvia cimarrona, Herbe à pique; Halberweed.

6. G. Die 3 wergstreppen (Galinsoga).

Boden spreuig, Sulle schuppig, Samen eckig, Krone aus vielen, federigen Spreublättchen.

Rleine Rrauter mit Blattern gegenüber und gelben Blumen.

1) Die gemeine (G. parviflora).

Stengel glatt und vielästig, Blätter breprippig und gezähnt, 5 Strahlen, weiß. Sübamerica auf Schutt; ben uns in Gärten als Zierpstanze, schuhhoch und sperrig; wird von den Indianern als Bund = und Scorbutmittel gebraucht. Feuillée, Pera. II. p. 744. t. 32. Cavanilles, lc. III. t. 281.

7. S. Die Fieberftreppen (Helenium).

Boden rund, nackt, am Rande spreuig, Hulle einblätterig, vieltheilig, Bluthen strahlig; Samenkrone fünfgrannig, Strahlen drenspaltig.

1) Die gemeine (H. autumnale).

Rraut aufrecht, glatt und aftig, Blätter abwechselnd, herablaufend, schmal, gezähnt und glatt; Blüthen gelb. Nordamerica in feuchten Bälbern; mehrere Stengel mannshoch, Blätter 5" lang, 1" breit; Burzel dick und vielfaserig. Die ganze Pflanze schmeckt sehr bitter und wird gegen Bechselsieber und als Nießmittel gebraucht. Schfuhr T. 250. Lamarck, Illustrations t. 688. f. 1.

- b. Boden nackt, Sulle einfach, Samenkrone grannig. Tagetineen.
  - 8. G. Die Sammetblumen (Tagetes).

Boben nackt, Sulle röhrig, einblätterig und fünfzähnig, nur wenig Strahlblumchen, Samenkrone aus 5 Spreublättehen, wovon eines grannenförmig.

Stinkende, weiche Rrauter mit Fiederblättern gegenüber, und großen, meift gelben Blumen am Ende mit breitem Strahl.

1) Die gemeine (T. patula).

Stengel ästig, Blätter siedertheilig und gezähnelt, Blumenstiele verdickt, Blumen gelb und roth, stinken. Mexico; eine
häusige Zierpflanze in unsern Gärten; riecht unangenehm,
schmeckt bitterlich und wurde ehemals als harn- und schweißtreibendes Mittel und gegen Stockungen im Unterleib angewendet unter dem Namen Flos africanus. Knorr, Deliciae I.
tab. S. 7. 8. Schfuhr T. 251. Stinkende Hoffarth, Stubentenblume, Tobtenblume.

2) Die aufrechte (T. erecta).

Stengel aufrecht und ästig, Blätter gesiedert, Blüthen einzeln, sehr groß und hochgelb. Gbendaher, gemein in unsern Gärten, stinkt. Knorr, Delicias I. tab. S. 6. Schfuhr Taf. 251.

- c. Boden nackt oder fpreuig, Röpfchen mit wenig Bluthen. Flaverien.
  - 9. S. Die Burmftreppen (Flaveria).

Boden nackt, Sulle schuppig und ungleich, aus 3-4 Blattern, mit 2-5 Bluthen und einem einzigen beutellosen Strahl; Samen oval, gestreift und ohne Krone.

Glatte Rrauter mit Begenblattern und gelben Blumen.

1) Die gemeine (F. contrayerva).

Aufrecht, Blätter langetförmig, dreprippig, mit ftechenden Bahnen, Bluthen bufchelförmig, am Ende. Sudamerica und Weftindien, in Felbern und an Wegen, wird als Burm- und

Giftmittel gerühmt; bie Blume zum Gelbfarben. Feuillée, Obs. III, t. 14. Cavanilles, Ic. I. t. 4. Milleria.

d. Röpfchen ftrahlig ober scheibenförmig, Boben spreuig, meift feine Samenkrone ober grannig. Heliantheen.

\* Samenfrone grannig.

10. S. Die Flügelftreppen (Ximenesia).

Boben fpreuig, Sulle vielblätterig und gleich, Samen ber Scheibe geflügelt, ohne Krone; Blatter gegenüber, Blumen gelb.

1) Die gemeine (X. encelioides).

Blätter gegenüber, oval, gezähnt, breyrippig, unten grau; Blüthen gelb, gestielt, am Ende der Zweige. Merico und Senegal an Flüssen; ben und häusig in Gärten, einige Schuh hoch und einjährig. Cavanilles, Ic. II. t. 178.

11. G. Die Fleckblumen (Spilanthes).

Boben fegelförmig und spreuig, Sulle gleich, Strahl fehr furz, Samen zusammengedrückt, mit 2 ungleichen Grannen; Blatter gegenüber.

Rräuter, in heißen gandern, wie ber 3menzahn.

1) Die gemeine (Sp. acmella).

Stengel aufrecht, Blatter oval und gezähnt, Bluthen ftrahlig. Offindien und Centon an Fluffen, haufig in Garten, mo fie fich weit ausbehnen. Stengel 3' hoch, federfielbick und liegend; Blatter 7" lang, 2" breit, fast wie ben ber Saubneffel; Bluthen in Achfeln, flein und gelblich, fchmecken fcharf wie Genf. Die mohrischen Schulmeister brauchen bas Rraut, um ihren Schulknaben eine geschmeibige Bunge zu machen, inbem fe ihnen die Bluthenfopfe ober die faferigen Burgeln mit Pinang ju fauen geben, bamit fie bie arabifchen Buchftaben, befonders bie zwen lifpelnden Ticha und Be richtig aussprechen lernen, heißt daher UBC = Rraut; da jedoch biefes Rraut ziemlich theuer ift, fo gibt man ihnen gewöhnlich Zwenzahn. Man braucht auch bas Rraut gegen Scorbut und Rierenstein, unter bem Ramen Herba et Semen Acmellae. Rumph VI, I. 65. ABCdaria. Seba, Museum I. t. 10. Medicus, Acta palat, III, t. 9. Schulfraut.

2) Die fressenartige (Sp. oleracea).

Stengel mit zerstreuten Aesten, Blätter oval, etwas herze förmig und gezähnt, Blüthen einzeln, ohne Strahl; Samen zwengrannig. Südamerica, ben uns in Gärten, nur spannehoch, mit gelben Blüthen; blüht das ganze Jahr, schmeckt beißend, kühlend und zieht Speichel, wird baher gegen Scorbut und Zahnweh gebraucht, und in America wie Kresse gegessen, heißt baher Kresse von Para. Jacquin, Hort. vind. t. 135.

3) Die Färber = Fl. (Sp. tinctoria).

Stengel zerstreut und liegend, Blätter lanzetförmig und gezähnt, Hullschuppen stumpf, Blumen blaßblau, Samen brengrannig. China und Cochinchina, angepflanzt unter dem Namen Cham-Lonla, um damit blau zu färben. Loureiro II. S. 590. Adenostemma.

12. G. Die Relfen (Verbesina).

Boben spreuig, Relch boppelt, wenig Strahlenbluthen, Samenfrone zwengrannig.

Kräuter und Stauben in America mit Blättern meift gegenüber.

1) Die gemeine (V. alata).

Stengel geflügelt, Blätter abwechselnd, herablaufend, oval und wellig; Blüthen gelb mit zahlreichen, kurzen Strahlen. Westindien, ben uns als Zierpflanze in Gärten, 2' hoch, Blüthenstiele lang und roth. Schkuhr T. 256.

2) Die oftinbische (V. calendulacea).

Blätter gegenüber, länglich lanzetförmig und rauch; Samenkrone gezähnelt; Blüthen gelb. Oftindien, mehrere Stengel, 1½ hoch, Blüthen ziemlich groß, mit 10 Strahlen; riecht gewürzhaft und wird gegen Unterleibskrankheiten gebraucht, gewöhnlich aber mit dem Safte der Ropf gewaschen, um das Ropfweh zu stillen. Rheede X. T. 42. Lamarck, Illustr. tab. 686. fig. 1. Wedelia.

13. S. Die 3 mengahne (Bideus).

Boben flach und spreuig, Hulle boppelt, Samen viereckig, mit 2 oder 4 Widerhaken, nur wenig Strahlblumchen; Blatter gegenüber, Bluthen gelb. 1) Der brenfpaltige (B. tripartita).

Blätter brenfpaltig, Blumen aufrecht, ohne Strahl und kurzer als die hüllen, Samen zwengrannig. Ueberall an überschwemmten Platen, Stengel 2—3' hoch, braun; riecht gerieben widerlich und wurde ehmals als harntreibendes und Bundmittel augewendet unter dem Namen Herba Verbesinae vol Cannabis aquaticae; man färbt damit gelb. Knorr, Deliciae II, tab. B. 1. fig. 2. Blackwell T. 515.

2) Der hangenbe (B. cernuus).

Blätter umfassend, lanzetförmig, gezähnt, Blumen überhängend und gelb, mit Strahlen, Samen viergrannig. Un denfelben Orten, vorzüglich an Gräben, 1½' hoch; wurde und wird ebenso gebraucht. Schfuhr E. 235. Sturm H. I.

3) Der dinefifde (B. chinensis).

Blüthen strahlig, außere Hülle länger; untere Blätter gestiebert, obere drenlappig, Läppchen oval und gezähnt, Samen drengrannig. Oftindien, China und Japan, 3' hoch, in Gärten mannshoch. Stengel holzartig und ästig; die Blüthen bestehen nur aus 5 kleinen, gelben Blümchen und die Samenkronen bleiben an den Kleidern hängen. Man legt die Blätter auf Brandblasen. Die mohrischen Schulmeister geben die Burzeln den Knaben zu kauen, damit sie die schweren arabischen Buchstaben aussprechen lernen. Rumph VI. T. 15. F. 2. Agrimonia molucca.

14. G. Die Sonnenblumen (Helianthus).

Boden flach und fpreuig, Sulle geschuppt und sperrig, Samenfrone zwenspreuig.

Große Stauden mit einfachen Blättern gegenüber und abwechselnd; Blumen groß und gelb, meift einzeln in America.

1) Die gemeine (H. annuus).

Blätter herzförmig, brenrippig und gezähnt, Blumen einzeln, sehr groß, hängend an verdicktem Stiel. Peru, ben uns häufig in Gärten, über mannshoch, Blumen handbreit; aus ben Samen preßt man feines Del, jedoch in geringer Menge; die Bögel, besonders die Meisen, stellen ihnen sehr nach; die Inbianer sollen sie zu Brod und zu Brey benuchen; die Murzel ift

faserig. Knorr, Deliciae I. tab. S. 1. Kerner, Hortus sempervirens t. 131. 132.

2) Die Sau-Erbäpfel (H. tuberosus).

Untere Blätter herzförmig, obere oval und rauh, Blumen viel kleiner, Burzel knollig. Brasilien, ben uns hin und wieber in Feldern gebaut, über mannshoch, mit mehligen Knollen, die aber selten gegessen, sondern den Schweinen gefüttert werden. blüht erst im October. Jacquin, Hort. vindob. t. 161. Schkuhr T. 258. Kerner T. 104. 105.

3) Die große (H. giganteus).

Blätter zerstreut, lanzetförmig und gegahnt, Blüthen flein in Straufern. Nordamerica, ben und in Garten, zwen Mann hoch, Stengel rauh und röthlich. Jacquin, Hort. vind. t. 162.

15. G. Die Birtelftreppen (Coreopsis).

Boden flach und fpreuig, Sulle doppelt und vielblätterig, Samen zusammengebrückt und ausgerandet, Krone zwephörnig. Schlanke und glatte Stauben in Nordamerica.

1) Die gemeine (C. verticillata, delphinisolia).

Blätter wirtelförmig zu 3 und 5, siederig, schmal und brentheilig; Strahl gelb, Scheibe braun. Den uns in Gärten als Zierpstanze, 2' hoch. Schfuhr Taf. 260. b. Ehret, Picta t. 9. f. 1.

2) Die breyblätterige (C. tripteris).

Blätter gefiedert, Stengelblätter zu breyen, gestielt, lanzetförmig und gang. Ben und in Garten, mannshoch, mit gelben Blumen. Morifon III. S. 6. T. 3. F. 44. Chrysoftemma.

3) Die abwechfelnbe (C. alternifolia).

Stengel flaumig, Btatter abmechfelnd, langetförmig, gezahnt, Bluthen in Rifpen; ben und in Garten, 8-10' hoch, bie untern Blatter zu breyen in Wirteln, Blumen flein und gelb. Jacquin, Hort, vind. t. 110. Actinomeris.

Reine oder ranbförmige Samenkrone.

16. G. Die Regelftreppen (Rudbeckia).

Boben kegelförmig, spreuig, Hullschuppen in zwen Reihen, bie Samenkrone eine vierzähnige gekerbte haut; Blätter abwechselnd.

Stauben, meift mit gangen Blattern und großen ftart gefarbten Blumen. Inaghalf glosalla

1) Die rothe (R. purpurea).

Blätter lanzetförmig, abwechselnd und oval, Strahl abstehend, gespalten und roth. Nordamerica, ben uns als Zierpflanze in Gärten, 4' hoch mit großen, gelben Blumen und sehr langen, hängenden, rothen Strahlen. Schkuhr T. 259. Catesby, Carolina II. t. 59. Echinacea.

2) Die lappige (R. laciniata).

Burgelblätter gefiedert, Stengelblätter breplappig, Blumen braun, Strahl gelb. Nordamerica an Graben, ben und ebenfalls in Garten. Morison III. S. 6. T. 6. F. 53.

17. G. Die Delftreppen (Heliopsis, Guizotia).

Strahlenblumchen vhne Staubfaben, Sulle doppelt, Boden fegelformig, mit Spreublattern, Samen glatt, vhne Krone.

1) Die gemeine (H. oleisera).

Kraut mit flaumigem Stengel, Blätter länglichoval, etwas umfassend, gezähnt und rauh, äußere Hulle aus fünf ovalen Blättern. Ostindien und Abyssinien; wird häufig augebaut wegen bes guten Dels an Speisen und in Lampen, fast wie bas Sessamöl, heißt dort Ram-Till, hier Nook. De Candollo, Mem. Genève V. t. 2. Polymnia abyssinica.

18. G. Die Grannenstreppen (Zinnia).

Boben hoch, spreuig, Sulle walzig und schuppig, wenig Strahlblumchen, Samenkrone zwengrannig. Kräuter im warmern America, mit Aesten und Blättern gegenüber.

1) Die Gartenstreppen (Z. multislora).

Stengel aufrecht und ästig, Blätter gegenüber, furz gestielt und oval lanzetförmig, Blumen gelb und roth. Südamerica auf Wiesen, ben uns als Zierpflanze in Gärten, 24 hoch. Jacquin, Obs. II. t. 40. Schfuhr T. 252.

6. Bunft. holz-Burgelpflangen - Kliffen.

Blätter gegenüber, Blüthen getrennt mit tauben 3wittern, Beutel ungesichwänzt; Griffel walzig mit pinfelformigen Narben; Boden meift fpreuig. Melampodiceen aus den Senecioniden.

Syngenesia necessaria.

- A. Röpfchen mit Strahlblumchen.
  - a. Benig Strahlblumchen; Boben meift nacht.
- 1. G. Die Taumelfliffen (Clibadium, Bailleria, Trixis). Boden fpreuig, Sulle schuppig, Samen am Ende behaart, ohne Krone, Strahlblumchen drenfpaltig; Blatter gegenüber.
  - 1) Die rauhe (C. asperum).

Blätter oval, rauh und gezähnt, Rifpe weiß. Merico und Cayenne; gemein in den Dörfern, ein ausdauerndes Kraut, mannshoch, schmeckt bitter, riecht nach Sellerie und betäubt die Fische; wird daher häufig zum Fischfang gebraucht und heißt Conami. Aublet T. 317.

2. S. Die Campherfliffen (Unxia).

Boden spreuig, Sulle fünfblätterig, 5 Staubbluthen in ber Scheibe und eben so viel Zungenblumchen im Strahl; Samen oval, ohne Krone; Gegenblätter.

1) Die gemeine (U. camphorata).

Blätter lanzetförmig, kreuzweise, stiellos und zottig. Surinam, im Sande, mit faseriger Burzel; Stengel 2' hoch, gabelig, Blüthenköpfchen wie Erbsen in den Gabeln. Riecht stark campherartig, heißt daher Campherpflanze und wird als ein kräftiges, schweißtreibendes Mittel gebraucht.

3. G. Die Flaumfliffen (Fougerouxia, Baltimora). Boben fpreuig, Sulle walzig und vielblätterig, Strahl fünfblüthig, feine Samenfrone; Blätter gegenüber.

Die gemeine (F. recta).

Stengel viereckig, Blätter oval, gezähnt und flaumig, Blumen klein und gelb. Mexico, Kraut, ben uns in Töpfen, 2' hoch mit kurzen Zweigen, Blüthen in Rifpen mit schwarzen Beuteln. Schkuhr Taf. 261. b. Gärtner Taf. 169. Fig. 9.

- b. Biel Strahlblumchen; Boben fpreuig.
- 4. 3. Die Sornfliffen (Silphium).

Boden hoch und fpreuig, Gulle schuppig und fperrig, Gamenfrone 2 Sorner.

Edige Stauben in Nordamerica, mit großen Blattern gegenüber und gelben Blumen.

1) Die verwachfene (S. perfoliatum).

Stengel vierectig, Blatter gegenüber, verwachsen und brepedig. Ben une in Garten ale Zierpflanze, über mannehoch, mit fehr großen Blattern. Schfuhr I. 262.

2) Die lappige (S. laciniatum).

Stengel rund und rauch, Blatter abwechfelnb und fieber-Spaltig. Ben uns in Garten als Bierpflanze, faft 2 Mann boch, Stengel 1" bict, Blumen groß, gelb, mit 30 Strahlen. Jacquin, Eclogae 1, t. 90.

5. G. Die Berbft fliffen (Polymnia).

Boben fpreuig, Gulle boppelt, die augere fünfe, Die innere gebnblatterig, feine Samenfrone; Blatter abwechselnd und gegenüber.

1) Die canabifche (P. canadensis).

Blatter abwechselnb und gegenüber, gegahnelt, untere fieberfpaltig, obere brenlappig, Bluthen blaggelb. Nordamerica in Bergwalbern; ben und in Garten, mannshoch. Lamarck, Illuftr. t. 711, f. 1. Berbitblume.

2) Die virginische (P. uvedalia).

Stengel gefurcht, Blatter gegenüber, brentappig, ipibig, am Stiel herablaufend. Birginien auf Bergwaiben, ben uns in Garten, mannshoch, mit großen ausgeschweiften Blattern und gelben Blumen. Lamarck, Illustr. t. 711. f. 2.

6. G. Die Bargfliffen (Efpeletia).

Boben flach und fpreuig, Bulle glockenformig und vielblate terig, Staubbluthen in Der Scheibe, viele Samenblumchen im Strahl; Gegenblätter.

1) Die gemeine (E. grandiflora).

Rothfilziges Rraut mit langetförmigen Blattern, Bluthen gelb in einem Strauß. Gudamerica auf ben Anden, bep Bo. 48

Deens allg. Raturg. III. Botanit Il.

gota; gibt ein gelbes, burchsichtiges und brauchbares harz von sich, welches Trementina heißt. Humboldt, Pl, equin. III. tab. 70.

7. 3. Die Safenfliffen (Acanthospermum).

Boben mit hakenförmigen Spreuern, Sulle funfichuppig, Staubblumchen in der Scheide, Samenblumchen im Strahl; Samen ohne Krone, flecken in den Spreuern.

1) Die gemeine (A. humile).

Aufrechtes, rauhes Kraut mit zackigen Blättern. Westindien, auf Schutt und Felbern, ein lästiges Unkraut, bessen Samen dem Gestägel schädlich sind, ohne Zweifel wegen der Haken an den Spreublättern; heißt baher Somen contra Marron. Controspormum.

8. G. Die Kropffletten (Xanthium).

Ginhaufig, Boden fpreuig, Sulle ber Staubbluthen fouppig, ber Samenbluthen röhrig und voll Widerhafen, enthält nur 2 Samen ohne Krone; Blätter abwechselnb.

1) Die gemeine (X. strumarium).

Stengel ästig und bornlos, Blätter herzsörmig und drenrippig. Auf Schutthaufen und au Zäunen, staudenartig wie Kletten; färbt gelb. Die Burzel und die Samen wurden ehemals gegen Kröpfe und Krebs angewendet, unter dem Namen Herba et Semen Bardanae minoris. Flora dan. t. 970. Lamarck, Illustr. t. 765. Schfuhr T. 291. Kropftlette, Bettters Läusefraut, Klissen.

2) Die stachelige (X. spinosum).

Blätter dreylappig, Stacheln an ihrem Grunde zu brey. Um Mittelmeer, ben une in Garten 2-3' hoch, Blätter unten weißlich, obere lanzetförmig. Lamarck, Illustr. tab. 665. fig. 4.

B. Alle Blumden röhrenförmig.

9. G. Die Traubenfliffen (Ambrofia).

Einhäusig, Boden nackt, Hulle einblätterig, mit mehreren Staubblüthen, aber nur einer Samenblüthe ohne Blümchen, Samen rund, ohne Krone, aber mit zwey langen Griffeln; untere Blätter gegenüber. Traubenkraut.

1) Die brepfpaltige (A. trifida).

Blätter breplappig und gezähnt. Nordamerica, an Ufern, ben uns in Garten, staudenartig, mannshoch, mit vielen Lesten, alle Blätter gegenüber und lang gestielt, Blumen weiß. Mo-rison III. S. 6. T. 1. F. 4.

2) Die Strand = I. (A. maritima).

Ganz grauzvetig und spereig, Blätter zweymal fiederspaltig, Blüthen gelb, in Trauben am Ende. Mittelmeer im Gras, ben uns in Gärten, 2—3' hoch, Blätter 4'' lang, gegen 20 Staubblüthen in einer rauhen, legelförmigen hülle, die hülle der Fruchtblüthe mit 4—5 Stacheln. Riecht angenehm, schmeckt gewürzhaft und bitter und wird als ein stärkendes Arzneymittel auch zur heilung der Geschwüre angewendet. Schfuhr Tas. 292.

10. G. Die Balfamfliffen (Iva).

Boden haarig, Hulle drepblätterig und glockenförmig, Scheisbenblümchen unfruchtbar, Randblümchen röhrig, fruchtbar und ohne Beutel; Samen stumpf und ohne Krone; Blätter gegen- über.

1) Die gemeine (I. frutescens).

Strauchartig, Blätter langetförmig, gezähnt und rauh; Blüthen weiß. Nordamerica in der Nähe des Meers; ben und in botanischen Gärien. Plukenet, Alm. t. 27. f. 1. Lamarck. Illustr. t. 166, f. 2. Marsh-Elder,

11. S. Die Mutterfliffen (Parthenium).

Boben flach und spreuig, hulle fünfblatterig, Zwitter in ber Scheibe, beutellose im Strahl; Samen wal mit zwen Borften; Blätter abwechselnd.

1) Die gemeine (P. hysterophorum).

Rraurartig, ästig, Blätter boppelt sieberspaltig; Blüthen tlein und weißlich. Westindien und Mexico auf Sandboben, 2—4' hoch. Blüthen in Doldentrauben, mit fünf herzförmigen Samen und einer haarigen Krone. Wird daselbst wie unser Pyrethrum parthenium als Bundmittel und in Bäbern gebraucht. Plukenet, Phyt. t. 45. f. 3. Nissole in Mém. ac. 1711. t. 13. s. Cavanilles, Ic. IV. t. 378.

## Ordnung III. Stamm : Burgelpflangen. Blätter abwechselnd.

7. Zunft. Burzel=Burzelpflanzen — Bucken. Bechselblätter; Blümden meist ungleich und bloß Griffelblümchen im Strahl; Griffel walzig mit pinselförmigen Narben. Senecioniben. Syngenesia superflua.

A. Randblumchen mit Griffel ober taub, Beutel ungeschwänzt, meift feine Samenfrone. Unthemiben.

1. G. Die hermeln (Anthemis).

Boben fpreuig, Sulle halbrund und fcuppig, fatt ber Samenfrone nur ein Rand, mehr als 5 Strahlenblumchen.

Starfriechende Rrauter in Guropa, mit abwechselnben, fieber-

- a Strahl weiß.
- 1) Die römifche (A. nobilis).

Stengel ästig, Blätter brenfach gesiedert, Blättchen brenstheilig, pfriemenförmig und behaart, Spreuer fast so lang als die Blüthen. Südlich auf Bergwaiden, ben uns häufig in Gärten, mehrere Stengel schuhhoch, riechen, so wie die Blumen, gewürzhaft und schmecken bitter; die lehtern werden daher häusig als Thee getrunken, erregen aber leicht Erbrechen und Grimmen. Flores Chamomillas romanae s. Chamaemeli nobilis. Sturm H. 27. Plenf T. 619. Hanne X. T. 47. Düfselborfer off. Pfl. X. T. 7.

2) Die Feld : S. (A. arvensis).

Stengel weitschweifig, Blätter boppelt gesiebert, graulich behaart, Spreuer hervorragend, Samen mit Rand. Unfrant auf Medern, 14/24 hoch, Scheibe gelb, Strahl weiß. Die Bläthen wiechen und schmecken unangenehm, und heißen daher unächte Chamillen. Gärtner Taf. 166. Fig. c. Schfuhr T. 254. Sturm H. 27.

3) Die brennende (A. pyrethrum). Stengel ästig und liegend, Blatter brenmal gefiebert, Straft weiß, unten roth. Am mittelländischen Meer in Bergwälbern, mit wenig Aesten, schuhdoch; Wurzelblätter gehäuft, 6" tang. Wurzel dick und walzig, riecht schr stark und widerlich, schweckt brennend, zieht Speichel und wird als starkes Reizmittel ber Lähmungen, Jahnweh und Faulsiebern angewendet; kommt auch in den schlechten Essig, um ihm einen scharfen Geschmack zur geben. Blackwell T. 390. Plenk T. 621. Düsseld. off. Pfl. X. Taf. 6. Wagner II. 236. Radix pyrethri vorigibertramwurzel, Speichelmurz.

4) Die Sunds-Chamille (A. cotula, foetida).

Ziemlich wie die Feld-Chamille, Blüthen rispenartig, kurzer als die Spreuer, Samen ohne Rand. Unkraut auf Acckern, schuhhoch, stinkt, schmeckt bitter und scharf, und wird bisweilen mit der ächten Chamille verwechselt. Schluhr T. 254. Plenk T. 620. hanne I. T. 6. Maruta

b. Strahl gelb.

5) Die Farber Ch. (A. tinctoria).

Stengel aufrecht und ästig, Blätter zweymal gestebert, unten flaumig, Samenkrone häutig und ganz. Auf trockenen hügeln mehr südlich, 1—2" hoch, riecht und schmeckt widerlich, und wurde ehemals gegen Krämpfe und Würmer gebraucht, unter bem Namen Herba et Flores Buphthalmi; die Blüthen bienen zum Gelbfärben. Blackwell Taf. 439. Flora dan. 741. Gilbblume, Ochsenauge.

2. G. Die Ringblumen (Anacyclus).

Boben spreuig, Samen geflügelt, ohne Krone, Strahls bluthen taub.

Rrauter wie Anthemis, mit abwechselnben, getheilten Blattern.

1) Die spanische (A. valentinus).

Blätter schmal, boppelt zusammengeseht, mit getheilten, rundlichen und spisigen Lappen; Blüthen einzeln, goldgelb ohne Strahk. Am Mittelmeer, besonders in Spanien, bey uns in Särten, 1' hoch; hieß ben den Griechen Buphthalmon, und wurde gegen die Gelbsucht angewendet. Schkuhr T. 254. b. Lamarck, Illustr. t. 700. f. L.

2) Die officinelle (A. officingrum).

Stengel aufrecht, mit fieberig zerschnittenen Blättern, Lappen schmal, ganz und drenfpaltig, Blüthen einzeln am Ende, gelb mit weißem Strahl. Wird im nördlichen Deutschland in ben Apotheker-Garten gezogen und als Bertram-Burz (Radix pyrothri) gebrancht. Sanne IX. T. 46.

3. 9. Die Schafgarben (Achillea).

Boden fpreuig, Sufte halbkugelig und fcuppig, keine Samenkrone, 5-10 Strahlen.

Biemlich hohe Krauter mit schmalen, oft zerschliffenen Blattern und fleinen Bluthen in Afterdolben.

- Blätter gang.
- 1) Die Gumpf = Sch. (A. ptarmica).

Blätter schmal, spisig und gezähnt, Blumen weiß. An Ufern, auch in America, 1°/2' hoch, Wurzel senkrecht mit wagerechten Fasern und Sprossen; die ganze Pflanze riecht und schmeckt gewürzhaft, und wird in der Haushaltung als vers bauungsbeförderndes Mittel gebraucht, statt des wahren Bertrams (Pyrothrum). Sturm H. 10. Plenk 633. Hanne IX. T. 34. Wilber, deutscher Bertram; weißer Dorant.

2) Die gewürzhafte (A. ageratum).

Blätter länglich, stumpf gezähnt und lederig, buschelfbrmig, in den Stiel auslaufend; Strauß zusammengesett, gedrängt und gelb. Am Mittelmeer in seuchtem Grasboden, ben uns in: Gärten, schuhhoch, riecht sehr gewürzhaft, schmeckt bitter; ehemals gegen Magenbeschwerden unter dem Namen Herba Agerati s. Eupatorii Mesues. Blackwell T. 300. Plenk T. 632. Leberbalsam, Malvasserfaut.

- b. Blätter getheilt.
- 3) Die orientalische Sch. (A. santolina),

Stengel ästig und filzig, Blätter borftig und gefiebert, filzig, Lappen brentheilig und drenzähnig, Blumen gelb. 3m Orient, ben und in Garten schuhhoch. Schfuhr T. 255.

4) Die Bifam=Sch. (A. moschata).

Blätter tammartig gefiebert, glatt, Lappen fcmal und gebupfelt, Strahl weiß. Auf ben bochften Alpen, fcuhhoch, richt

und schmeckt sehr gewürzhaft und bitter, und kommt unter ben sogenannten Schweizerthee. Herba Genippi v. Ivae moschatae. Jacquin, Austria V. t. 33. Scopoli, Deliciae t. 3.

5) Die gemeine (A. millefolium).

Stengel oben gefurcht, Blätter doppelt gesiedert, mit schmalen Lappen, Blüthen weiß, bisweilen mit rothem Strahl. Ueberall an Feldrändern und Wegen, auf Bergwiesen, ein gutes Biehfutter, 1—2' hoch; in Gärten meist roth. Kraut und Blumen riechen und schmecken gewürzhaft, und werden zur Stärkung der Nerven und der Verdauung angewendet. Summitates millefolii. Schluhr T. 255. Sturm H. 12. Plenk T. 631. Hanne IX. T. 45. Tausendblatt, Kelken, Fase, Jase.

6) Die eble (A. nobilis).

Stengel geflügelt, Wurzelblätter breymal fieberspaltig, Stengelblätter zweymal, Lappen schmal und gezähnelt, Strauß zusammengesetzt und gleich hoch. Auf Hügeln im süblichen Europa, und auch in Deutschland, ben uns meist in Gärten; riecht und schmeckt viel stärker als die gemeine, campherartig; wird daher zum Arznengebrauche vorgezogen. Morison, Hist. III. Soct. 6. t. 11. f. 4. Schfuhr T. 255. Schrank, Pl. rar. t. 70.

4. 3. Die Eppressenkräuter (Santolina).

Boben fpreuig, Sulle halblugelig, geschuppt, teine Samen-

Riechende Kräuter und Sträucher, mit abwechselnben, Meinen und fiederigen Blättern, einzelnen gelben Blumen am Ende; ums mittellandische Meer.

1) Das gemeine (S. chamaecyparissus).

Aleste filzig, Blätter schuppenartig, vierzeilig und gezähnt. Sub-Europa, ben uns häusig in Gärten, 3' hoch, Aeste fast buschelsvemig und nur 1" lang; riecht sehr gewürzhaft, schmeckt bitter, vertreibt die Wanzen und wird gegen die Würmer gebraucht, unter dem Namen Herba santolinas L abrotoni montani. Schkuhr T. 239. Hanze VI. T. 9. Garteneppresse, Meerwermuth, heilige Pflanze.

5. G. Die Mutterfrauter (Matricaria).

Boden nadt und fegelförmig, Sulle flach aus trodenem Schuppen, Samen ohne Krone.

Starfriechente, meift äftige Rrauter, mit zerschliffenem Blattern.

1) Die Chamilte (M. chamomillae).

Blätter doppelt gesiedert und haarsvrig, Boden sehr zusgespist, ganz nacht und hohl, Strahl abstehend und weiß, Hullschuppen gleich. Gemein auf Feldern, 1' hoch und ästig. Die Blüthen riechen start gewürzhaft, schmecken bitterlich und werden daher häusig als Thee getrunken, gegen Beschwerden im Unterleibe, besonders Krämpse. Flores Chamomillae s. Chamomeli. Schkuhr T. 253. b. Plenk T. 617. Hayne L. 3. Düsselb. off. Pst. X. T. 4. Wagner I. T. 73.

b. Ben andern bildet die Samenkrone einen Rand. Berts ramwurz (Pyrethrum).

2) Das gemeine (M. parthenium).

Stenget aufrecht, Blätter gestielt, flach und zerschlissen, Lappen oval und eingeschnitten, Blüthen strausartig, gelb, Strahk weiß. Ueberall auf Schutt und wüsten Plähen, mehrere gefurchte Stengel, 2—3' hoch, in Gärten gefüllt. Das Kraut riecht start, fast wie Chamillen, aber widerlich, schmedt bitter und wird häusig gegen Krämpfe, besonders des Unterleibs, angewendet, unter dem Namen Herba Matricariae s. Parthenii. Plenk Taf. 616. Hanne VI. Taf. 20. Düsseldorfer off. Pfl. XV. T. 7.

6. S. Die Bucherblumen (Chrysanthemum).

Boben flach und nackt, Sulle halbkugelig mit trodenen Schuppen, Samen rundlich ohne Arone. Rräuter mit wenig Geruch und Geschmack, Blätter abwechfelnb, länglich und gezähnt.

- a. Strahl weiß.
- 1) Die weiße (Chr. leucanthemum).

Stengel grad und einfach, Blätter länglich, umfassend und gezähnt, Samen schwarz und weiß gestreift. Ueberall auf Waisben, 11/2' hoch, schwackt etwas bitterlich, und war ehemals in ber Apotheke unter bem Namen Horba Bollidis majoris. In

Italien werben bie Sproffen als Salar gegeffen. Schluffe I. 253. Sturm S. 2. Plent I, 616.

- b. Strahl gelb.
- 2) Die gemeine (Chr. segetum).

Blätter umfassend, oben lappig, unten gezähnt. Gin versberbliches Untraut auf den Feldern in den Saaten, besondere im nördlichen Deutschland, 1—2' hoch, mit etwa 6 großen und aplagelben Blumen. Flora dan. t. 995.

3) Die Golbblume (Chr. coronarium).

Stengel äftig, Blatter fieberspaltig und spisig, Blumen groß und schon gelb. Im sublichen Europa, ben uns haufig als Zierpflanze in Garten, wie gefüllt. Lamarck, Illustrate, 678. f. 6. Pinardia.

4) Die inbifche (Chr. indicum).

Blätter einfach, oval, eckig ausgeschweift, spinig und gezähnt, Blumen groß, gelb und roth. Ostindien, besonders in China, kam erst vor einigen Jahren nach Europa, und ist jest eine so beliebte Zierpstanze, daß schon mehrere Bücher darüber geschrieben wurden. Sie wird 3' hoch, ist sast strauchartig und trägt im Herbst sehr große und langdauernde Blumen. Rheede X. T. 44. Tsjetti-Pu; Rumph V. T. 91. F. 1-Sabine in kinnean Transact. XIII. p. 561.

7. G. Die Laugenblumen (Cotula).

Boden ziemlich nacht, Samenkrone ausgerandet, Scheiben= blumchen vierspaltig, Randblumchen wenig zahlreich.

Riechende Rrauter, mit abwechselnden und getheilten Blattern und fleinen, gelben Blumen.

1) Die gemeine (C. coronopifolia).

Stengel liegend, Zweige einblüthig, Blätter umfaffend, fcmal langetförmig und fiederspaltig.

Diese Pflanze findet sich in der ganzen Welt am Strande und auch an der Ostsee, und ist nur spannehoch. Flora dan. t. 341. Schluhr L. 254.

2) Die goldige (C. aurea).

Stengel liegend, Blatter vielfpaltig und borftenförmig, Blathen hangend, ohne Strahl. Ums Mittelmeer; ben und in

Garten, spannelang, riecht wie Chamillen. Schfuhr T. 254. Lamarck, Illustr. t. 700. f. 2.

8. G. Die Golbbucten (Athanasia).

Boben erhöht und fprenig, Sulle schuppig und glodenförmig, Samenkrone sprenig und fehr kurg; Blätter abwechselnd. Krauter und Straucher wie Wermuth.

1) Die gemeine (A. annua).

Blatter fiederig und gegahnt, Strauf einfach und gedrangt, Bluthen gelb. Barburen, ben und in Garten. Hermann, Lugd. t. 227. Lonas inodora.

2) Die Meer G. (A. maritima).

Weißflizig, Blätter halbumfassend und länglich, Blüthen gelb in einem Strauß. Am Mittelmeer, ben und als Zierpstanze in Töpfen, mehrere Stengel schuhhoch mit vielen Westen, Blätter 1/2" lang; riecht, gerieben, gewürzhaft, schmeckt bitter und wird gegen Blutspepen und Nierenkrankheiten gebraucht; hieß ben den Alten Gnaphalion. Pr. Alpinus, Exot. tab. 146. Miller, Ie. I. t. 135. Diotis, Otanthus.

9. S. Die Bermuthe (Artemisia).

Boben nackt, felten behaart, Sulle fcuppig und ange- fchloffen, ohne Samenfrone und Strahl.

Graue, ftarfriechende und bitterfdmedende Stauben mit abwechselnden und getheilten Blattern und fleinen unanfehnlichen Bluthen.

- a) Blatter einfach.
- 1) Der Ruchen = 2B. (A. dracunculus).

Stengel frautartig, aufrecht, mit lanzetförmigen Blättern und runden, aufrechten Köpfchen; die Zwitter der Scheibe taub. Im mittleren Assen, ben uns in den Küchengärten, unter dem Namen Dragun, 2—4' hoch, Blätter 3" lang, 1/2" breit; riecht gerieben angenehm gewürzhaft, schmeckt sast wie Unis und wird an die Suppen gethan, wie auch in den Essig. Black-well Taf. 116. Gmelin, Flora sibirica tab. 59. 60. sig. 1. Herba dracunculi hortensis.

2) Der Benfuß (A. vulgaris).

Blätter fiederspaltig, unten filzig, bie obern schmal, Bluthen

oval, fünsstrahlig, in ährensörmigen Alspen, Boden nackt. Gemein auf Schutt und an Wegen; 4' hoch, Blüthen röthlich. Riecht gerieben angenehm und schmeckt bitterlich, und ist daher in der Apotheke unter dem Namen Herba et Radix Artemisiae rubrae, wo es zur Stärkung der Berdauungsorgane und als Burmmittel angewendet wird: die Burzel befonders gegen Fallssucht. Blackwell T. 431. Plenk T. 606. Hahne II. T. 12. Düsseld, off. Pfl. XV. T. 12.

3) Der ächte (A. absinthium).

Blätter graulich behaart, vielspaltig, Blüthen fugelig und hängend in Achseltrauben, Boden haarig. Auf Schutt 3—4! hoch, mit gelblichen Blumen; riecht sehr stark und unangenehm; schmeckt sehr bitter und ist daher in den Apothen als ein fraftiges Burmmittel und zu magenstärkenden Getränken unter dem Namen Herba absinthii; es enthält Stärkemehl, Eyweiß, bitteres harz und ätherisches Del. Knorr, Deliciae. II. tab. A. 17. Plenk Taf. 608. Hanne II. Taf. 11. Duffeld. off. Pfl. X. Taf. 22. Wagner II. Taf. 145. 146.

4) Der romische (A. pontica).

Blätter weißfilzig, vieltheilig, Blüthen rund, etwas überhangend und gestielt, Boben nackt. Im süblichen Europa, an fonnigen Bergen, nur 1<sup>4</sup>/<sub>2</sub> hoch, grau, Blüthen gelblich; wird wie ber Wermuth gebraucht, ist aber milder. Jacquin, Austr. t. 99. hanne II. T. 10. Duffeld. off. Pfl. XV. T. 13.

5) Der Feld . M. (A. campestris).

Stengel liegend mit ruthenförmigen Aleften und glatt, Blatter vieltheilig und borftenförmig, Bluthen oval, gestielt, überhängend und blaß mit röthlichem Saum; Boden nackt. Gemein
an Hohlwegen, auf Högeln, 2' hoch; ist geruch- und geschmacklos. Schfuhr T. 240. Hanne II. T. 9. Besenkraut.

- b) Krautartig , Blätter zusammengefett.
  - 6) Der tatarische (A. santonica).

Blätter graulich, zwenfiederig, zerschnitten und schmal, Sullen walzig, fünfblumig, in einseitigen Aehren, Boben nackt. Tataren, Persien und Astrachan, 2' hoch; Blätter 3" lang; bie Blüthen tommen unter bem Namen Wurmsamen zu und.

Gmelin, Flora sibirica II. t. 51. Wagner, pharm. Bort. II. L. 231.

7) Die Stabwurg (A. abrotonum).

Stengel ziemlich hart und steif, Blätter fast nackt, die unstern doppelt gesiedert, die obern haarsvrmig; Blüthen rundlich, überhängend in Uchseln, grünlichgelb. Um Mittelmeer, auf Bergen; ben und häufig in Garten, fast mannshoch, riecht und schmeckt sehr gewürzhaft und wird wie der Wermuth angewendet. Plenk T. 609. Hanne XI. T. 22. Düsseld. off. Pfl. XV. T. 11. Wagner H. T. 223.

- c) Strauchartig, Boben nadt.
- 8) Der barbarische Burmsamen (A. contra, glomenata).

Stengel strauchartig, mit sperrigen Aesten, Blätter handsförmig, drey- bis viertheilig, mit schmalen, stumpfen Lappen, 2—3 Blüthen, knäuelförmig, oval und filzig in traubenartiger Rispe. Orient, besonders Persten, 1—2' hoch, mit kleinen Blättern und graugelben Hüllen, welche unter dem Namen des barbarischen Wurmsamens oder Zitwersamens (Somon contrasvermes) sive Cinae s. Santonici, barbaricum et sanctum) in unsere Apotheken kommen; sie riechen start camphevartig, schmecken scharf und bitter und werden hauptsächlich ben Wurmskrausheiten angewendet. Düsseld. off. Pfl. XVII. Taf. 10. Wag ner H. Taf. 232.

9) Der aleppische (A. vahliana).

Stengel strauchartig, mit abstehenden Aesten und sehr kleisnen, fast nackten, handförmigen Blättern; Blüthen länglich voal, stiellos und buschelförmig gehäuft. Persien und Orient; die Blätter nur oben am Stengel, 3" lang, Blüthen zu 3 und 4. Liefert den levansischen oder aleppischen Burmfamen, der etwas schwächer als der vorige ist. Dusseld, off. Pfl. XV. Taf. 10.

10) Der palästinische (& judaica).

Stengel strauchartig mit zahlreichen Aesten und sehr kleinen, verkehrt enförmigen, lappigen und filzigen Blättern; Blüthen halbkugelig, gestielt, in einseitigen Trauben. Palästing, Aegypten

men. Riecht und schmedt wie die andern und wird auch im Orient so gebraucht, kommt aber nicht mehr zu uns. Duffeld. XV. T. 9. Wagner T. 233.

10. G. Die Rainfarren (Tanacetum).

Boben nackt, hulle schuppig und halbrund, Samenkrone nur ein häutiger Rand, Samenblüthen am Rande röhrig und Dreptheilig.

Bluthen in Afterdolden, meift geth.

1) Der gemeine (T. vulgare).

Blätter doppelt siedertheilig und gezähnt, Blüthen dolbenartig und gelb. häusig an Gräben und im Gebüsch. 3—4' hoch, mehrere Stengel aus einer Wurzel, Blüthen 4'' breit; riecht start und unangenehm, schmeckt bitter und soll Flöh und Wanzen vertreiben; wird als Wurmmittel gebraucht und gegen Krampf und Gicht. In den Gärten hat man als Zierpstanze eine Abart mit frausen Blättern. Knorr, Deliciae II. t. T. 2. Plenk T. 611. Hapne II. T. 6. Düsseld. I. T. 12.

2) Das Balfamfraut (T. balsamita).

Blätter eniptisch und gezähnt, Blumen gelb. Am Mittelsmeer, ben uns häufig in Gärten, 4' hoch, mehrere Stengel aus einer Burzel, Blätter 3" lang und gestielt. Riecht sehr gewürzhaft und balsamisch, fast wie die Münzen, und wurde ehemals häufig gebraucht. Herba balsamitae maris, Menthae sarracenicae, romanae, Costae hortorum, Tanaceti hortensis. Schfuhr T. 240. Blackwell T. 98. Hapne II. T. 5. Frauenmünze, Münzbalsam, römische Salbey.

11. G. Die Straugbucken (Hippia).

Boben nadt, Sulle halbrund und schuppig, Samen mit breitem Rand ohne Krone; zehn Strahlblumchen, kummerlich, brenspaltig; Blätter abwechselnd, einfach und fieberig.

1) Die ftrauchartige (H. frutescens).

Strauchartig, zottig, Blatter fieberfpaltig, Bluthen ftraufartig und gelb. Borgebirg ber guten hoffnung,, ben und in Garten, mahnt an Iva. Commelyn, Hort. amst. Il. tab. 101. Tanacetum.

B. Bluthen gleich und ungleich, meistens scheibens förmig, Beutel geschwänzt, Samenkrone haarig voer borftig. Gnaphalien.

12. G. Die Ruhrfrauter (Gnaphalium).

Boben nackt, Salle harich, ichuppig und walzig, innerc Schuppen gefärbt, Samenkrone haarig.

Graue, trocene Rrauter, mit fchmalen Blattern und ge-

a. Die Samenbluthen bes Strahls stehen in mehreren Reihen.

1) Das weiße (G. dioicum).

Stengel einfach, mit Ausläufern, Wurzelblätter spatelsormig, unten weiß filzig, Stengelblätter schmal lanzetsormig, Blüthenstrauß gedrängt und die Hüllblätter gefärbt, Zwitterblumchen taub. Auf Haiden und in Gärten, spannehoch, mit rothen und weißen Hüllen, welche nicht verwelken. Sturm h. 38. Autonnaria. Clusius, Hist. I. pag. 330. sig. 1. hanne VI. T. 6. Rahenpfötchen.

b. Die Samenbluthen bes Strahls bilden nur eine Reihe. Helichrysum.

2) Das gelbe (G. arenarium).

Stengel frautartig, einfach und weiß fitzig, Blätter lanzetförmig, Strauß zusammengesett, hüllen gelb mit rothen Spiten. Auf Sandboden, 1' hoch; riecht, gerieben, etwas gewürzhaft, schmeckt bitterlich, und wurde daher gegen die Ruhr gebraucht, unter bem Namen Flores stoechadis citrinae. Zwischen die Rleiber gelegt, soll es die Schaben vertreiben, baher Schabenstraut, Ruhrfraut und Immerschön; wird auch in Gärten gezogen. Flora dan. t. 641. Hanne V. T. 6. Sturm H. 38.

3) Das buschige (G. stoechas).

Strauchartig, mit ruthenförmigen, filzigen Aesten, Blatter schmal, Strauß gedrängt. Um mittelländischen Meer, im Sand und an Felsen, 2—3' hoch, mit gelben Blüthen, welche, gerieben, angenehm riechen, und ehemals gegen die Ruhr gebraucht wur-

ben, unter bem Ramen Flores stoechadis neapolitanae. Barrelier, Icones 378. 409. 410. Blackwell T. 438. Ruhr=
fraut.

4) Das golbene (G. fulgidum, aureum).

Staubenartig, Blätter länglich und filzig, Zweige brepbluthig, Blüthen goldgelb. Borgebirg der guten hoffnung; ben uns in Töpfen, hüllen wie haselnuß, mit glänzendgelben Strahlen. Jacquin, Ic. t. 173.

13. G. Die Filgfräuter (Filago).

Boben nacht, Sulle schuppig, Samenkrone zwen, bis funfgrannig, fehlt ben Ranbfamen,

Rleine, filzige, einjährige Rrauter, mit abmechfelnden ganzen Blättern und fleinen Röpfchen benfammen. Schimmelfrauter

1) Das gemeine (F. germanica).

Aufrecht und gabelig, Blätter schmal lanzetsörmig und filzig, Blüthen in Knäueln am Ende und in den Achseln. Ueberall auf trockenen Hügeln und Accern, singens. und spannelang, und weiß filzig, 6—8 filzige Röpfchen in Knäueln, mit rothbraunen Hüllfpipen. Dient zur Stopfung des Dunchfalls, besonders der Kinder. Schluhr T. 266. Sturm H. 12.

2) Das Feld . F. (F. arvensis).

Stengel aufrecht und rifpenformig, Blätter lanzetförmig und wollig, Blüthenknäuel gedrängt am Ende, nacht. Ueberall auf Sandfeldern, schuhhoch, ganz weiß wollig, die Hüllfpigen nicht gefärbt. Sturm H. 38.

14. G. Die Rragenblumen (Carpesium).

Boben nacht, Gulle schuppig, außere Schuppen umgeschlagen, teine Samenfrone; Blätter abwechselnd, länglich und gestielt.

1) Die gemeine (C. cernuum).

Aufrechtes flaumiges Rraut mit elliptischen und gezähnten Blättern, Blüthen gelb in überhängenden Röpschen. Mittelmeer und Alpen, auf Sumpfboden; ben uns in Garten; sieht aus wie Conyza. Jacquin, Austria t. 204. Schfuhr T. 244.

C. Blumen gleich und ungleich, scheibenförmig und strahlig, Beutel ungeschwänzt, Samenkrone haarig ober borftig. Senecionen.

15. G. Die Michenfrauter (Cineraria).

Boden nact, Sulle einfach, vieltheilig und gleich, Canren-

1) Das Sumpf. A. (C. palustris).

Blätter breit lanzetförmig und buchtig gezähnt, zottig wie der Stengel, Blüthen gelb in einem Strauß und zottig. Auf Torfboden, besonders im Norden, 2' hoch; die dicke Burzel ehemals gegen Geschwüre. Schluhr Taf. 246. Flora davica t. 573. Senecio.

2) Das Meer-A. (C. maritima).

Strauchartig, Blätter fiederspaltig, weißfilzig, Blüthen in Rispen. Am Mittelmeer, ben uns in Gewächshäusern. Lobelius, Icones t. 227. f. 2. Pr. Alpinus, Aeg. t. 28. Senecio.

3) Das Berg. A. (C. integrifolia).

Burzelblätter spatelförmig und geferbt, Stengelblätter sanzetförmig, Blüthen gelb in Dolden. Auf Bergen, an Baldtraufen. Jacquin, Austria tab. 179. Schluhr Taf. 246.
Senecio.

16. S. Die Bolverleie (Arnica).

Boden nacht, Sullblätter gleich, Camenfrone einfach; Staubfaben ber Strahlenblumchen beutellos. Meift nur ein Schaft mit Blättern gegenüber.

1) Das gemeine (A. montana).

Stengel ein= bis dreyblüthig, fast blattlos, untere Blätter val. Auf hohen Bergwiesen, vom Juny bis zum August, 1' hoch; Burzel federkieldick, wie abgebissen, runzelig, dunkelstraun, brüchig, unten mit Fasern, riecht stark, schmeckt bitter und erregt leicht Nießen; Burzelblätter zu 4, wie beym Wegerich, 4" lang, 1½" breit, mit 3—5 Rippen; Blüthen goldgelb, 1½" breit, mit 10—20 Strahlen, dreyzähnig. Die Burzel und das ganze Krant, sammt den Blumen, werden häusig als frästige Reizmittel in nervösen Krankheiten gebraucht, besonders ben Lähmungen, welche durch Stoßen und Fassen verursacht wersden; daher Fallkraut. Die Burzel und die Blüthen enthalten ein harz und ätherisches Del. Beide werden häusig verfälscht.

Knorr, Deliciao II. t. A. 16. Schlubr I. 248. Sturm D. 34. Sanne VI. I. 47.

17. 0. Die Gemewurgen (Doronicum.)

Boben ziemlich nactt, bulle boppelt, langer ale Scheibe, Samenkrone einfach, fehlt ben Raubblumchen, fo wie bie Staubbentel: meift nur ein Schaft.

1) Die gemeine (D. pardalianches).

Blatter herzförmig, untere gestielt, Blumen geld. In hoben Bergwäldern, 3' hoch, etwas verästelt, Blume groß, 2" breit; Burzel länglich, geringelt und sprossend, riecht und schmeckt gewärzhaft, wird angewendet wie Wolverlei, ist aber schwächer. Schluhr Taf. 249. Sturm heft 21. Jacquin, Austriatab. 35s.

18. 3. Die Marbenbucken (Cacalia).

Boben nacht, Sulle walzig, von wenigen Schuppen umgeben, enthalt mehrere Zwitterblumchen und eine Reihe Samenblumchen; Samenkrone borftig; Blatter abwechselnd.

1) Die gemeine (C. kleinia).

Stengel strauchartig, astig und narbig, Blätter lanzetförmig, Blüthen in Straußern, weiß, mit gelben Beuteln. Auf ben canarischen Inseln, ben uns in Gewächshäusern, 6' hoch, armsbick und bläulich angelausen; oben gelenkartig in Aeste getheilt; Blätter wie Oleander, fallen jährlich ab, wodurch der Stengel narbig wird; riechen gerieben fast wie Schierling und werden in heißen Ländern gegen den Aussach gebraucht. Dillonius, Hort, elth. t. 54. f. 2. Gärtner II. T. 166. F. 1. De Candolle, Pl. grasses t. 12, Berthelot, Canaries, Kohlebaum, Relkendaum.

2) Die gestreifte (C. anteuphorbium).

Strauchartig und fleischig; Blätter länglich oval und flach, Blattstiele unten brepfchenkelig verlängert, Blüthen einzeln in Dolbentrauben. Borgebirg ber guten hoffnung, ben und in Töpfen, 8—12' hoch; murde ehemals für ein Gegengift ber Euphorbien gehalten. Dillenius, Hort. elth. t. 55. f. 2, 3.

19. C. Die Kreuzwurzen (Senecio).

Boben nackt, Hille walzig und boppelt, Spiken der innern Deens allg. Maturg. III. Botanif II. 49 schwarz, haarkrone einfach, Strahl unbebeutenb. Meift Kräuter mit gelben Blumen, selten strauchartig, in ungeheurer Menge, besonders in Africa über 600 Gattungen.

1) Die gemeine (S. vulgaris).

Stengel nieder, Blätter umfassend und fieberspaltig, Blumen gelb in Dolbentrauben, ohne Strahl. Hänfiges Unkraut auf Aeckern, spannelang, blüht fast das ganze Jahr. Das bitterliche Kraut wurde als erweichendes Mittel und gegen hysterische Krämpfe gebraucht; man hängt es mit den Blüthen in die Käsige, weil die Bögel sowohl die sleischigen Blätter als die Samen gern fressen. Knorr, Deliciae II. tab. S. 5. Flora danica tab. 513. Hanne VIII. Taf. 10. Kreuzkraut.

2) Die fleberige (S. viscosus).

Blätter zerschliffen, Blumen gelb mit zurückgerolltem Strahl. Ueberall an Mauern, 11/2' hoch. Schfuhr T. 267.

3) Die zierliche (S. elegans).

Blätter fieberspaltig und sperrig, Blumen roth; mit geratem Strahl. Südafrica, ben und in Töpfen. Seba, Museum I. t. 22. Volkamer, Norimb. t. 225.

4) Das Jacobsfraut (S. jacobaea).

Aufrecht, Blätter fiederspaltig, mit umgerolltem Lappen, Blüthen gelb, in Dolbentrauben, mit geradem Strahl. Häufig auf Waiben, in Wälbern, auch in America, 3' hoch; das Rraut schmeckt etwas bitter und wurde früher gegen Bräune und Ruhr gebraucht. Schfuhr Taf. 267. Knorr, Deliciae I. tab. J.

5) Die Balb R. (S. sarracenicus).

Mannshoch, Blätter breit lanzetförmig, lederig und gezähnt, Blüthen gelb in einem Strauß, mit 8 bunkelrothen
Strahlen. Truppweise in schattigen Wälbern, mit vielen Blättern und großem, rispenartigem Strauß; schmeckt bitterlich und
wurde ehemals als ein anslösendes und harntreibendes Mittel,
vorzüglich ben Wunden, gebraucht, baher heidnisch Wundfraut.
Jacquin, Austria tab. 186. Reichenbach, Iconographia
tab. 295.

## 8. Zunft. Stengel: Wurzelpflanzen — Alftern.

Bechfelblätter; Ropfchen ftrablig, Blumen ungleichartig.

- A. Griffel oben verbiett und oft gewimpert; Scheiben. blumchen meift taub. Calendulaceen aus ben Cinareen.
  - a. Ringelblumenartige.

Röhrenblumchen taub, Strahlblumchen zungenförmig und fruchtbar, aber ohne Staubfaben; Fruchtboden nacht ober grubig, hulle einfach. Calendulaceen; Syngenolia necossaria.

1. G. Die Ringelblumen (Calendula).

Boden nackt, Sulle einfach, vielblätterig, feine Samenkrone, bie innern Samen mit häutigem Rand.

Einjährige Rrauter am mittellandifchen Meer, mit einfachen Burzelbiattern, umfaffenben, abmechfelnben Stengelblattern und großen, gelben Blumen am Ende.

1) Die wilde (C. arvensis).

Blätter lanzetförmig, Samen kahnförmig und zackig. hin und wieder auf Felbern nur fpannelang und weitschweifig, war ehemals in der Apotheke. Schkuhr T. 265.

2) Die Garten = R. (C. officinalis).

Blätter spatelförmig und etwas sleischig, Blumen groß und gelb, Samen kahnförmig und zackig. Im süblichen Europa, in Weinbergen, ben und überall in den Dorfgärten, 1—2' hoch, mit abstehenden Alesten; riecht unangenehm und schmeckt bitterlich, wurde ehemals als auflösendes, schweißtreibendes Mittel, und auch gegen den Krebs gebraucht. Herba et Flores Calendulae. Knorr, Deliciae I. tab. R. 21. Plenk Taf. 639. Hanne IX. T. 47.

2. G. Die Beinfamen (Ofteospermum).

Boden nackt, hulle vielblätterig, Samen rund, beinhart ober beerenartig und gefärbt, ohne Krone; Strahlblumchen zungenförmig, bloß mit Griffel, Scheibenblumchen taub; ftrauchartig.

1) Der gemeine (O. moniliferum).

Strauchartig, Blätter oval, gestielt und gezähnt, Blüthen gelb. Borgebirg ber guten hoffnung. Blätter fett, in ber Gestalt fast wie Pappelblätter; Blüthenstiel mit einem Anvten, Früchte beerenartig. Breynius, Centuria i. 76. Lamarck, Illustrations t. 714.

b. Mur bie innern Röhrenblumchen taub. Arctotiben.

3. . S Die Binbfamen (Arctotis).

Boben gottig ober fpreuig, Sulle fcuppig, mit harfchen Spigen, Samenfrone fünfblatterig; Blatter abwechfelnb.

Rrauter wie die Ringelblumen und hunde Chamillen; am Borgebirg ber guten hoffnung.

1) Der gemeine (A. calendulacea).

Blätter fieberzackig, unten etwas filzig, Strahlsamen taub, Blumen schwefelgelb, Strahl zwey- bis brenzähnig. Ben uns als Zierpflanze in Gärten, äftig mit langen Blüthenstielen, Strahl gelb, unten röthlich, des Nachts gedreht, Beutel der Scheibe schwarz. Jacquin, Hortus schoenbrunnensis t. 157. Cryptoltemma.

2) Der traurige (A. tristis, hypochondriaca).

Blätter fiederzackig, gezähnt, unten filzig, Strahlsamen taub, Strahlblumchen brep- bis fünfspaltig. Bep uns als Bierpflanze in Gärten, weitschweifig und rauh, Hüllschuppen gewimpert, Scheibenblumchen oben schwarz. Schluhr T. 264. Cryptostomma.

4. G. Die Rofen : Mftern (Gorteria).

Boben nackt, Sulle einblätterig und schurpig, Samenkrone wollig, Strahlblumchen zungenförmig; Schaft mit Wurzelsblättern.

1) Die steife (G. rigens).

Stengel liegend, Blätter lanzetförmig, fiederspaltig, unten weiß; Blüthen auf glatten Stielen, gelb, Zungenblümchen zollslang, am Grunde schwarz gesteckt. Borgebirg ber guten hoffnung, fast strauchartig, bey und in Töpfen. Miller, leones t. 49. Gazania.

## 5. 9. Die Strand - Aftern (Berckheya).

Boben fpreuig, Sulle fouppig, Samen haarig, Rrone fpreuig, Strahlblumchen ohne Beutel, Blatter abmechfelnd.

1) Die graue (B. incana, fruticosa).

Blätter abwechselnd, oval, bornig gezähnt, brenrippig, unten grauhaarig, Hulle bornig, Blumen gelb. Borgebirg ber guten hoffnung, strauchartig, ben uns in Garten. Jacquin, scones III. t. 591. Thunberg, Acta hasniensia III. t. 11.

- B. Griffel walzig, mit nadten Narben, Blüthen ftrahlig und meift ungleichartig. After oid en. Syngenesia superflua.
- a. Bluthen ftrahlig, Staubbeutel ungeschwänzt. Syng. superflua radiata.
  - 6. G. Die Sternfrauter (Aster).

Boden nackt, untere Hullschuppen offen, Camenkrone einfach und haarig, Staubbeutel ohne Borften, Strahlen zahlreich, offen und anders gefärbt.

Sehr zahlreiche Stauben und kleine Sträucher mit einfachen und zerschlissenen Blättern und großen Blüthenstielen von ben manchfaltigsten Farben, auf der ganzen Erde zerstreut; zieren im Serbste fast allein unsere Bärten. Es gibt ihrer gegen 500.

- a) Blatter langetförmig.
- 1) Das Salz. St. (A. tripolium).

Blatter schmal, fleischig und dreprippig; Blathen straußartig, Strahl blau. An Ruften und Salzseen, 3' hoch. Flora dan. t. 613.

2) Das jahrige (A. annuus).

Blätter oval, die unteren geferbt, Blüthen weiß, straußartig, Hulle halbruud. Auf Waiben, 2' hoch. Flora dan. tab 486.

3) Das veranberliche (A. mutabilis).

Stengel glatt, Blatter lanzetformig und stiellos, die untern gezähnt, Zweige ruthenförmig, Strahl purpurroth, Scheibe gelb, bann roth. Nordamerica, ben und in Garten als Bicrpffanze. Hormann, Lugd. VI. p. 67. F.

4) Das wilbe (A. amellus).

Blatter langetförmig, ftumpf und breprippig, Bluthen

straußartig, klein, mit gelber Scheibe und hellblauem Strahl, Hullschuppen stumpf. Auf trockenen Hügeln, 2' hoch und sehr zierlich; ist Birgils A. amellus. Die würzhaft riechende und schmeckende Wurzel wurde ehemals ben Augenkrankheiten und Entzündung der Leistendrüsen angewendet, unter dem Namen Radix asteris attici vel Bubonii. Blackwell T. 109. Jacquin, Austria t. 435.

5) Das großblumige (A. grandiflorus).

Blätter schmal und steif, Aeste einblüthig, Stiele schuppig, Strahl groß und violett. Zierpflanze in unsern Gärten aus dem wärmern Nordamerica. Miller, Icones t. 282. Hoffmann, Phyt. t. 65.

- b) Blätter herzförmig und oval, gezähnt.
- 6) Das chinefifche (A. chinensis).

Stengel borstig, Aeste einblüthig, Blätter oval; Hute blattreich. Aus China, sehr häufig fast in allen Gärten, eins fach, gefüllt und von verschiedenen Farben. Dillenius, Hort. elth. t. 34. Callistephus, Reine Marguerite.

- c) Strauchartig.
- 7) Das umgeschlagene (A. reflexus).

Stranchartig, Blätter oval, ziegelartig, umgeschlagen und wimperig gezähnt, Blüthen am Ende. Borgebirg der guten Hoffnung, ben uns häufig in Gärten; Stengel sprossend, Blätter klein und gedrängt, Strahl blutroth. Commolyn, Hortus II. t. 28. Curtis, Bot. Mag. t. 884. Felicia.

7. G. Die Flöhfräuter (Erigeron).

Boben nackt, Hulle geschuppt und länglich, Samenkrone haarig, Strahl sehr schmal. Unansehnliche behaarte Kräuter mit abwechselnden Blättern und schmuchig gelblichen ober weißen Blüthen, vorzüglich im Norden.

1) Das scharfe (E. acris).

Blätter länglich, Blüthen abwechselnd in Trauben, röthlich. Neberall an dürren Orten, Sügeln und Mauern, 1' hoch, riecht und schmeckt scharf und wurde ehemals gegen Bruftfrankheiten und Verkältungen gebraucht, besonders aber zum Rauch gegen

Berherungen; baher Beruffraut. Schfuhr E. 241. Sanne

2) Das Feld : Fl. (E. canadense).

Stengel rauch und steif, Blätter lanzetförmig und gewimpert, Blüthen klein, weißlich in Nispen. Kam aus Canada und bedeckt jeht bey uns die Felder nach der Aernte als ein lästiges Unkraut, 1—3' hoch; wird in America gegen Durchfall gebraucht. Flora danica t. 1274.

8. G. Die Maaflieben (Bellis).

Boden kegelförmig und nadt, Sulle flach, Schuppen gleich, Samen verkehrt erförmig, ohne Rrone.

Rleine Rrauter mit Schaft und Burgelblättern.

1) Die gemeine (B. perennis).

Schaft nackt und einblüthig, Burzelblätter gehäuft, spatclförmig, rippig und gekerbt, Strahl weiß. Ueberall im Grafe
und an Wegen vom Frühjahr bis zum herbst, kaum singerelang; häusig in Gärten, gefüllt und roth zum Einfassen ber Becte; ist sast geschmacklos, wurde aber ehemals Kindern als leichtes Absührmittel gegeben, unter dem Namen Herba et Flores Bellidis minoris. Schkuhr T. 251. Hanne III. T. 24. Bänseblümchen, Tausenbschon.

9. G. Die Goldruthen (Solidago).

Boben nackt, Hulle geschlossen, Samenkrone einfach und haarig, meift nur 5 Strahlenblumchen. Sohe Stauben mit schmaten Blättern, kleinen Röpfchen und gelben Blumen.

1) Die gemeine (S. virgaurea).

Stengel ectig, mit aufrechten Aesten und schön gelben Blumen in gedrängter Rispe. In Wäldern und auf Hügeln, auch
in America, 2—3' hoch; ehemals gegen Wunden, Durchsall und
als harntreibendes Mittel, schmeckt etwas zusammenziehend und
bitterlich; die vielköpfige und faserige Wurzel, scharf und speichelziehend. Knorr, Deliciae I. t. IV. 11. Sturm, Herha consolidae
kanne VIII. T. 12. Heidnisch Wundkraut, Herha consolidae
sarracenicae.

2) Die Garten . G. (S. canadenfis).

Stengel zottig, Blatter langetformig und brenrippig, Blu-

then flein, getb, in gebogenen Rifpen. Rordamerica, ben und 'in Garten ale Bierpflange, faft mannshoch. Schluhr E. 246.

10. G. Die Gummi.Mftern (Commidendrum).

Boben eng und nackt, Sulle aus wenig schmalen Schuppen, Samenblumden im Strahl, Samen zusammengedruckt mit haariger Krone.

1) Die gemeine (C. gummiferum).

Baumchen mit keilförmigen, unten flaumigen, an der Spipe gezähnten Blattern, Bluthen lang gesticlt in ben Achseln. Infel St. Helena, auf Bergen, ein gabeliger Baum mit gedrängten Blattern am Ende, welch lehtere in ber Jugend Gummi absondern, baher Gum-Wood-Tree.

11. 3. Die Goldhaare (Chrysocoma).

Boben grubig, Sulle schuppig, vielblüthig, Samentrone haarig, Griffel taum langer als bie Blumchen; Blatter abwech; felnd und schmal, Bluthen gelb.

1) Das gemeine (Ch. linolyris).

Stengel fast einfach, Blätter schmal und glatt, Salle schlaff, Blüthen klein und schön goldgelb. Südlich in Wäldern, auch als Zierpflanze in Garten, 2' hoch; riecht gerieben gewürzhaft und schmeckt bitterlich und war früher in den Apotheken unter bem Namen Herba et Flores linariae aureae. Schkuhr T. 238. Crinitaria.

b. Röpfchen nicht gestrahlt, ungleichartig ober zwephäufig, Boben meift nactt. Bacch ariben. Syng. f. discoidea.

12. O. Die Angelastern (Sphaeranthus).

Boden fcuppig, Sulle achtblumig, Blumen beutellos, ein einziges Zwitterblumchen in ber Mitte, feine Samenfrone.

1) Die gemeine (Sph. indieus).

Blätter lanzetförmig, gezähnt und herablaufend, glatt, Blisthenstiele gestügelt, ben Blättern gegenüber, Blumen purpurroth. Oftindien im Sand; Wurzel faserig und wohlriechend, Stengel 2' hoch und ästig, Blätter 3" lang, kleberig, wohlriechend, etwas scharf und esbar; Blüthenköpfchen wie Erbsen, gedrängt am Ende; das wohlriechende Kraut wird gegen Grimmen und Würmer angewendet. Rheede X Tas. 43: Adaca-Manjen.

Burmann, Zeyl. tab. 94. fig., 3. Lamarck, Illustrat. tab. 715. fig. 2.

13. G. Die Dürrmurgen (Conyze).

Boden nackt, Satte geschuppt und rundlich, Strahlblumchen faft zweprippig und brepfpaltig, Camenfrone einfach und haarig. Durre Rrauter und Strauchlein mit haarigen Blattern.

1) Die gemeine (C. squarrosa).

Stengel trautartig, mit fteifen Aeften und oval lanzsormisgen Blättern, Hulle sperrig, Blüthen gelb und straußartig. Auf hügeln und trodenen Waiden, 3—4' hoch, mit 6" langen und 2" breiten Blättern und schmutig gelben Blumen. Das Kraut riecht gewürzhaft und schmeckt bitterlich, wurde baher ehemals gegen Krähe und sonst angewendet; ber Rauch soll Floh und Wanzen vertreiben. Flora dan. t. 622.

14. G. Die Strauch aftern (Baccharis).

Boben nacht, Sulle walzig und schuppig, Samenfrone haarig, Zwitter und Samenbluthen durcheinander.

Immergrune, meift fleberige Sträucher mit abwechselnben Blattern und weißlichen fleinen Bluthen in Straußern.

1) Die americanische (B. ivaefolia).

Strauchartig, Blätter langetförmig und gezähnt, unten behaart, Blüthen in Dolbentrauben am Ende. Peru und Birginieu, ben uns in Gemachshäusern, mannshoch, Blätter 2"
lang, 1/2" breit, brenrippig, Zwitter gelblich, Samenblüthen
weißlich; wird als magenstärkendes Mittel gebraucht. Fouilléo, Peru H. t. 37. Schluhr T. 244.

15. G. Die Campher : Mftern (Tarchonanthus).

Zwenhäusig, Boden haarig, Sulle walzig mit verwachsenen Schuppen, Samen in haaren, ohne Rrone.

Straucher mit abwechselnben einfachen, leberigen und unten filgigen Blattern, Bluthen in Rifpen.

1) Die gemeine (T. camphoratus).

Blätter länglich und gang, unten weißfilzig. Sudafrica; ben uns in Gemächshäusern ein baumartiger Strauch, 2 Mann boch, mit braungelben Bluthen. Die Blätter 21/2" lang und 11/2" breit, riechen und schmecken start campherartig wie Salben,

wurden auch so gebraucht. Hermann, Lugd. t. 229. La-marck, Illustr. t. 671. f. 1.

c. Köpfchen strahlig und ungleichartig, aber nicht zwenhäusig, Beutel geschwänzt. Inulen.

16. 3. Die Mlante (Inula).

Boben nacht, Sullschuppen gurudgeschlagen, Beutel unten zwenborftig, Camenfrone einfach.

1) Der fleine (I, pulicaria).

Blätter länglich, umfassend, Blüthen straußartig, ben Blätstern gegenüber, gelb, Strahl schr kurz. Auf Angern, gemein, 1' hoch, sehr unansehnlich, riecht stark und unangenehm und soll Flöhe und Fliegen vertreiben; die zerriebenen Blumen erzegen Nießen. Das Kraut wurde ehemals gegen Durchfall gesbraucht. Flora danica t. 613. Blackwell T. 103.

2) Der Ruhr=A. (I. dysenterica).

Stengel und die länglich herzsörmigen Blätter behaart, Blüthen in Rifpen, klein und gelb, Hüllschuppen borstig und gefärbt. An Gräben; wurde ehemals gegen die Ruhr gebraucht, unter dem Namen Arnica suedenlis et Conyza media. Schkuhr T. 247. Hayne VI. T. 46.

3) Der Garten = A. (I. helenium).

Blätter umfassend, oval mit Runzeln, unten filzig; Hallsschuppen oval, viele große, gelbe Blumen. Auf den sudlichen Gebirgen, wild; ben uns in Gärten, mannshoch; Burzelbätter schuhlang und über handbreit, Stengelblätter halb so lang, Blüthen 3" breit; Burzel dick und ästig, braunroth mit einzelnen Fasern, riecht scharf campherartig, schmeckt bitterlich und wird in Scheiben geschnitten in den Apotheken ausbewahrt; besseht vorzüglich aus einem besondern Stärkemehl (Inulin), Campher, Bachs, Harz und Bitterstoff und wird gegen Berschleizmungen der Brust und des Unterleibs, auch gegen Hautaussschläge angewendet; endlich macht man daraus den Alantwein. Plenk T. 624. Hanne VI. T. 45. Düsseldorser off. Pflanz. IV. T. 9. Radix inulae helenii.

17. G. Die Streichblumen (Buphthalmum).

Boben fpreuig, Sulle schuppig, Samenfrone hautig und geschlift, Beutel geschwänzt, Blatter abwechselnb. Rindsauge.

1) Die zottige (B. salicifolium).

Blätter schmal lanzetförmig, gezähnelt und zottig; Hullen stechend, Blüthen gelb. Sübliches Europa an Bergen, bey und in Garten als Zierpflanze, wird vom Landvolf gegen ben Biß ber Schlangen und ber wüthenden Hunde gebraucht. Jacquin, Austr. t. 370. Schfuhr T. 257.

2) Die bornige (B. spinosum).

Stengel aufrecht und rauch, Blätter länglich lanzetförmig, umfassend und ganz, hüllen stechend, Blüthen gelb. Ums ganze Mittelmeer, an Feldrainen; ben und in Gärten, über schuhhoch und ästig. Blackwell T. 272. Schkuhr T. 257.

- 9. Zunft. Laub = Wurzelpflanzen Rölfen. Wechselblätter; Griffel walzig, mit rauhen Narben, lauter Röhren= blümchen und zwitterartig; Staubbeutel meist ungeschwänzt. Berno\* niaceen. Syngenesia aequalis.
  - a. Suffe vielblätterig.
  - 1. G. Die Gemüsrölfen (Haynea, Pacourina).

Boden fleischig und flach, Sulle oval und schuppig, Camen- frone haarig; Blatter abwechfelnd.

1) Die gemeine (H. edulis).

Rrautartig, Blätter länglich oval, zugespiht und gezähnt, Blüthen einzeln und gegenüber, purpurroth. Guyana, ein austauerndes Kraut an Ufern, 3' hoch; wird als Gemüse gegessen, Fruchtboden wie Artischocken. Aublet T. 316.

2. G. Die Bitterrolfen (Vernonia).

Boben nackt, Hulle oval, schuppig und gefärbt, Samenfrone boppelt, äußere spreuig, innere haarig, Blamchen fünfspaltig; Blatter abwechselnd. Kräuter und Sträucher in heißen Ländern.

1) Die gemeine (V. anthelminthica).

Rraut mit oval langetförmigen, gegahnten und rauhen Blattern, Bluthen am Enbe ju 3. Offindien, ben une in Garten, 2' hoch, Blatter 8" lang, 1" breit, Blumen rothlich, Burgel faserig; alle Theile bitter; die Bluthen sammt ben Samen gegen die Burmer. Rheede II. T. 24. Cattu-Schiragam. Schfuhr T. 241. Conyza.

- b. Sufle zusammengebractt.
- 3. 3. Die Borftenrolfen (Elephantopus).

Boben nackt, Salle vielschuppig, mit wenig Bluthen, gelb, Samenkrone borftig; Wurzelblatter.

1) Die gemeine (E. fcaber).

Strauchartig, aftig und borftig, Blatter eftiptisch und rauh, Stengelblätter lanzetförmig; nur 4 Röhrenblumchen. Offindien, in feuchtem, schattigem Sandboden, 2' hoch; Burzel faserig, Blätter handgroß, liegen rosenartig auf der Erde, und sehen paher aus wie ein Elephantensuß; Stengel holzig, gabelig und fleif; Burzel und Blätter bitter, werden gegen Ruhr angewendet. Rheede X. Taf. 7. Ana-Schovadi, Breynius, Icones 24.

- c. Salle einfach mit wenig Bluthen.
- 4. S. Die Mildrölfen (Gundelia).

Boden spreuig, Köpfchen fünfbluthig, nur bas mittlere Blumchen fruchtbar, Samen glatt, ohne Haarkrone; Kraut milchend und bistelartig.

1) Die glatte (G. glabra, tournefortii).

Blätter zackig, abwechselnd, umfassend, stachelig, wie bey Acanthus, Blüthen purpurroth, die Röpfchen in einen gemeinschaftlichen, wolligen Ropf vereinigt. Sprien und Armenien, an steinigen Orten; sieht aus wie Eryngium. Tournefort, Iter t. 108. Rauwolf, Iter t. 74. Miller, Icones t. 287. Schibum Dioscorides.

5. . Die Binfenrolfen (Corymbium).

nfleh zweyblatterig, fpelzenartig und einbluthig, von einigen Blattchen umgeben, Boden nacht, Samen länglich, zottig, mit bem Relche gefront.

1) Die raube (C. fcabrum).

Kraut mit rauhem Stengel, Blatter lanzetförmig, Dullen ftruppig. Borgebirg ber guten hoffnung, mit einer bicken,

zwiebelgerigen Burgel und binfenartigen Burgelblattern, Bluthen firaugartig. Burmann, Africa Saf. 70. Fig. 1. Lamarek. Illustrations t. 723.

8. G. Die Baumrelfen (Synchodendron).

Boben eng und nacht, Sulle vielschuppig, troden und vielbluthig, Samen walzig, mit borftiger Rrone; Wechselblatter.

1) Die gemeine (S. ramiflorum).

Baum mit rundlichen, gestielten Blättern und kleinen Blathen, buschelförmig und stiellos an den Zweigen, früher als die Blätter. Madagascar, in Thälern wild, und um die Obrfer gepflanzt; wohl der größte Baum aller Kopfpflanzen, indem er 50' hoch wird. Seine Blühzeit zeigt den Junwohnern an, wann sie den Reiß saen soften.

## B. Capfel : Wurzelpflanzen.

Capfeln oder Frudte, meift mit einem vollfommenen Reich bermachfen, vielfamig ober ein verkehrter Same, Staubfaden und Beutel in der Regel getrennt und fünfgählig.

Es find größtentheils Kräuter mit medicinischen Burgeln, großen Blättern und vollkommenen, funflappigen Blumen, beren Rippen in ber Mitte ber Lappen endigen; bie Kelchlappen sind fren, wie gewöhnlich.

Die einen haben bloß hautige Capfeln, bie andern meift eine fleischige Frucht.

## Ordnung IV. Bluthen: Burgelpflangen.

Säutige Capfel eine ober vielfamig.

- a. Die einen haben nur einen Samen in ber Capfel ober in jedem Fach, wie die Scabiofen.
- b. Die andern eine mehrfacherige, vielfamige Capfel mit unregelmäßigen Blumen, wie die Lobelien.
- c. Undere haben eine ähnliche Capfel mit regelmäßiger Blume, wie die Glockenblumen.

10. Zunft. Samen = Wurzelpflanzen — Kleppeln. Calycereen, Scabiofen und Balerianen.

Capfel ein: bis brenfacherig; einfamig.

- A. Bluthen auf einem Boben gehäuft, Capfel mit einem umgekehrten Samen.
- a. Staubbeutel und Faben verwachsen. Calptereen. Diese Pflanzen wurden bisher zu ben Kopfbluthen gerechnet, mit denen sie auch fast in allem übereinkommen, außer in dem verkehrten Samen mit Syweiß, Warzelchen nach oben. Es sind Kräuter, im heißem America, wie Scabiosen, aber mit abwechselnden, zerschnittenen Blättern. Die Hülle ist meistens fünftheilig, der Boden spreuig, der Kelch fünfzühnig, die Blumen meist ungleich groß, fünfspaltig, mit 5 Drüsen und mit Rippen am Rande der Lappen, wie ben den Kopfblüthen.
  - 1. G. Die hornfleppeln (Calycera).

Blüthen kopfförmig, Sude fünstheilig, Boben rundlich und borftig; Zwitter und Staubblüthen unter einander, Kelchzähne hornförmig verlängert, bilden eine Samenkrone.

1) Die gemeine (C. herbacea).

Stengel glatt, Blatter fast siederspaltig, Bluthentopfchen am Ende und schr groß. Chili, 1' hoch, einfach und hohl mit langgestielten Wurzelblattern. Cavanilles, Icones tab. 358. Richard, Mem. Mus. VI. t. 10. f. 1.

2. G. Die Angelfleppeln (Acicarpha).

Bluthen fopfförmig, ben Blattern gegenüber, Sulle fünfsfpaltig, Boden fast nackt; lauter Zwitter, in der Scheibe taub, im Rande fruchtbar und mit einander verwachsen, Relchzähne stachelförmig.

1) Die gemeine (A. tribuloides).

Aufrechtes Kraut, mit ästigem Stengel und länglichen, ausgeschweiften Blättern, Griffel sehr lang. Buenos-Apres, nur spannehoch; die stacheligen Kelche sehen aus wie die Frucht von Tribulus. Jussieu, Ann. Mus. II. t. 58. f. 1. Richard, Mem. Mus. VI. t. 11. b. Beutel und Grope fren.

3. G. Die Rugelblumen (Globularia).

Bie bie Scabiosen, ber Kelch aber einfach und fren, ober unten; hulle schuppig, Boben spreuig, Blume zwenlippig und fünfspaltig, mit 4 Staubfäden, entsprechend ben Ginschnitten; Griffel mit gespaltener Narbe, Capsel schlauchartig mit einem verkehrten Samen; Burzelchen oben im Enweiß.

1) Die gemeine (G. vulgaris).

Krautartig, Burzelblätter spatelförmig und drepzähnig, Stengelblätter abwechselnd und lanzetsörmig, Blumen blau, selten weiß. Nicht häusig, an sonnigen Orten auf Ralsboden, mehr süblich, kaum spannehoch und einsach, Burzelblätter 1" lang und 1/2" breit, mit 5 Rippen und lang gestielt; Köpfchen einzeln am Ende, rund, 1/2" breit, mit einem Duhend gewimperten Hünblättern, fürzer als die Blumen; Burzel vielköpfig, fast holzig. Die bittern Blätter wurden als Purgiermittel und auf Weschwüre gebraucht. Blaue Maaßliebe, Maaßüßel, Rücherz. Schfuhr T. 21. Sturm H. 27. Trattinnicks Archiv Tas. 195.

2) Die strauchartige (G. alypum).

Stranchartig, Blätter spatelförmig und drenzähnig, die obern schmäler und spisig, Köpschen am Ende und blaßblau. Mittelmeer an Felsen, ein kleiner Strauch, 3' hoch, mit dünnen, aufgebogenen Zweigen; Blätter zahlreich, fast wie ben der Myrte; Köpschen 1" groß, blüht im Frühjahr und wieder im Spätjahr. Die Blätter bewirken Purgieren, schwächer als Senna, und werden statt berselben im südlichen Europa angewendet. Chemals gab man auch die Samen, welche heftig zu wirken scheinen, weil die Pslanze der fürchterliche Strauß hieß (Frutex terribilis). Nissolle, Mem. Ac. 1712. t. 18. Trattinnicks Archiv Tas. 191.

c. Staubfaben und Beutel fren, Reiche boppelt.

Rrauter mit Gegenblättern und fopfförmigen Bluthen; hulle vielblätterig, Boben spreuig, Kelch sonderbarer Weise dop= pelt, ber innere mit dem Schlauche verwachsen; Blume röhrig, meist ungleich mit 4-5 Staubfaben; Griffel mit einfacher

Rarbe; Samen verkehrt oder hangend mit Enweiß, Burzelchen fach oben.

4. G. Die Glieblangen (Knautia).

Bulle vielblätterig und langlich, Boben haarig, außerer Reich gegahnt, innerer vielborftig, Blume vier- ober fünfspaltig mit 4 Staubfaben; Stengel rund.

Aufrechte, äftige und meift behaarte Rrauter.

1) Die orientalische (K. orientalis).

Stengel borftig, mit schwarzen Drufen, Burzelblätter länglich und eingeschnitten, Stengelblätter gezähnt, obere lanzetförmig, Bluthenstiele zu 3, mit 5—10 fleischrothen Blumen, länger als die Hulle. Zierpflanze in Gärten aus dem Orient, 2—3' hoch. Schkuhr T. 22. Lam. ill. t. 58.

5. S. Die Rnopffrauter (Scabiosa).

Bluthen gehäuft, Sulle vielblätterig, Boben borftig, außerce Reld funfgahnig, innerer meift vielgahnig, Blumengahne ungleich; Stengel rund.

- a Blumen vierspaltig.
- 1) Die gemeine (Sc. arvensis).

Stengel borstig, Blätter siederspaltig, Endlappen größer und gezähnt, innerer Relch fürzer und achtzähnig, Blumen ungleich, strahlig, blau und röthlich. Gemein auf Feldern und an Balbtrausen, 2' hoch, mit armförmigen Zweigen; Blätter 4" lang, 2" breit, Burzel senkrecht und spindelförmig, theilt sich später in mehrere Röpse. Gutes Biehfutter; das etwas bittere Kraut wurde als blutreinigendes Mittel gegen Ausschläge gegeben, unter dem Namen Herda scadiosae. Apostemkraut, Gliedlänge. Schluhr T. 22. Plenk T. 52. Hapne V. T. 38. Bagner I. T. 4. Knautia.

2) Das abgebiffene (Se. succisa).

Stengel fast einfach, Blätter lanzetförmig und kaum gezähnt, Köpfchen rundlich, außerer Relch vierzähnig, innerer fünfborftig; Blumen gleich und blaulich, Burzel abgebiffen. Auf feuchten Walben und in Wälbern, 2' hoch, Blätter 3" lang, fast 1" breit. Bon ber ausdauernden Burzel stirbt ber altere Theil jabrlich ab, und baber sieht sie wie abgebiffen aus. Obschon sie, so wie bas Kraut, fast geruchlos ist und nur etwas herb schmedt; so wurde sie doch ehemals gegen viele Krant-heiten, besonders auch gegen Berheren des Biehs gerühmt. Das gemeine Bolt glaubte, der Teusel misgönnte dem Menschen die herenvertreibende Kraft dieser Burzel, und beiße sie daher ab. Sie wurde besonders als Bundkraut und Burmmittel gebraucht. Ist übrigens ein gutes Futter. Teuselsabbis, Morsus diaboli. Flora dan. t. 279. Plenk T. 51. Hayne V. T. 37. Dusselb. VII. T. 20.

- b. Blumen fünfspaltig.
- 3) Das Tauben : R. (Sc. columbaria).

Burzelblätter oval, zackig und gekerbt, Stengelblätter feinsfiederspaltig, Köpfchen rundlich, Blumen strahlig, bläulich und röthlich. Auf Bergen zerstreut, 2' hoch, mit wenig Aesten, die 5 Kelchborsten schwarz; gutes Schaffutter; wurde ehemals in der Medicin wie die gemeine gebraucht. Flora dan. tab. 314. Waldstein, Pl. Hung. I. t. 12. Reichenbach, Iconographia IV. t. 354. Rlein Apostemkraut.

4) Das fternförmige (Sc. stellata).

Stengel ästig, Blätter zackig, Enblappen größer und gczähnt, Köpfchen lang gestielt, Boben rundlich, Blumen strahlig, weißlich und bläulich. In Spanien, auf Feldern; ben uns in Gärten als Zierpflanze, 2' hoch, Samenkrone radförmig, mit schwarzen Borsten. Coultor, Dipsacea. 1823. t. 2. f. 5.

5) Das purpurrothe (Sc. atro-purpurea).

Stengel ästig, Burzelblätter oval, zackig und gezähnt, Stengelblätter siederspaltig; Köpschen oval, Blumen strahlig und purpurroth, mit weißen Beuteln. Gine schöne Zierpslanze in unsern Gärten, welche aus Offindien stammen soll, 3—4' hoch und blattreich. Scopoli, Deliciae III. tab. 14. Coulter, Dipsacea t. 2. f. 11.

6. G. Die Strehlbisteln (Dipsacus).

Sulle vielblätterig, Boben tegelförmig, mit stechenden Spreublättern, außerer Relch gefurcht, innerer frugförmig, wird zur Samenkrone, Blume vierspaltig, mit 4 Staubfaben; Stengel edig. Zwepjährige rauhe Stauben mit verwachsenen und gadigen Blattern.

1) Die haarige (D. pilosus).

Stengel äftig und behaart, Blätter oval, gestielt und gezähnt, unten mit Ohren, Röpfchen rund, Spreuer borstig, Blumen weiß. In Gräben und an Zäunen zerstreut, mannshoch, mit kleinen Köpfchen. Flora dan. tab. 1448. Jacquin, Austria tab. 248.

2) Die lappige (D. laciniatus).

Stengel rauh, Blatter verwachsen, buchtig und zadig, Röpfchen oval, mit fteifen hüllen, Spreuer biegfam und grad. hin und wieder an Graben, fast mannshoch, mit weißen Blumen. Jacquin, Austria t. 403.

3) Die gemeine (D. sylvestris).

Stengel stachelig, Blätter verwachsen, oval lanzetförmig, mit wenig Stacheln, Spreustacheln grad, Blumen röthlich. Zerestreut auf Schutt, an Wegen und Gräben, mannshoch und steif, mit großen Köpfchen, welche nach und nach blühen, 2" lang und 1" bick. Wurzel spindelförmig, wurde ehemals als schweiße und harntreibendes Mittel gebraucht. Flora dan. t. 965. Jacquin, Austria t. 402. Schfuhr T. 21.

4) Die Beberbiftel (D. fullonum).

Stengel stachelig, Blätter verwachsen, länglich lanzetsörmig und gezähnt, Sprenspiken hakenförmig, Blumen röthlich. Im füblichen Europa, ben uns in Felbern gepflanzt, weil man mit den hakenvollen Röpfchen die Tücher auftratt; mannshoch, mit spindelförmiger Burzel, welche ehemals wie die vorige gebraucht wurde. Biüthen und Samen gegen den Bist toller Hunde. Beber-, Balkerdistel. Plenk T. 50. Kerner T. 74. Hayne, Term. bot. t. 41. Radix cardui Veneris.

7. G. Die Quirlfleppeln (Morina).

Wie Scabivsen, Relch doppelt und mit bem Schlauche verwachsen, aber die Blüthen in Wirteln mit Deckblättern; Blume zwenlippig, mit 4 ungleichen Staubfäben; Narbe schildförmig, ber einsamige Schlauch vom Kelche gekrönt. Ausbauernbe, einfache Kräuter wie Diflein, mit flacheligen Blättern.

1) Die gemeine (M. persica).

Blätter fiederspaltig und stachelig, bie obern flaumig, Blumen langröhrig und rofenroth. Levante und Persien; ben und in Topfen als Zierpflanze, treibt eine lange Burzel und läßt sich baher schwer verseben; die Blumen bilben ährenförmige Quirl. Tournefort, Voyage II. p. 282. Fig. Sibthorp, Flora graeca t. 28.

B. Capfel brenfacherig, je einsamig, Same verfehrt und ohne Epweiß, Burgelchen nach oben.

Gin= und zweyjährige, ftarfriechende Rrauter mit gewürzehaften Burzeln und Gegenblättern; Bluthen zerstreut, ohne Hulle; Capfel zwar ursprünglich drenfächerig, behalt aber nur einen Samen, und ist vom Relche gefront; Blume röhrig, meist fünflappig und manchmal gespornt. Staubfaten 3—5 und fren, Griffel fabenförmig mit 3 Narben, Frucht schlauchartig.

8. G. Die Balbriane (Valeriana).

Bahl ber Blumenlappen und Staubfaben unbeständig, meist nur 3, Blume röhrenförmig, reife Capfel ein = bis brepfacherig, je einsamig, vom Relche gefrönt.

a) Capfel brenfächerig, aber nur ein= ober zwensamig, Relch gezähnt, Blume fünflappig, ohne Sporn, mit 3 Staub= faben. Valerianella.

Ginfächerige fleine Kräuter mit gabeligen Stengeln, langlichen Blattern und fleinen, meift bufchelformigen Blumen.

1) Der Feld = B. (V. olitoria).

Stengel gabelig, Blätter lanzetförmig und ganz, Blumen bläulich, Frucht rundlich und zusammengedrückt, dreyzähnig und einsamig. Auf allen Acckern und Weinbergen, kaum schuhhrech, dessen Wurzelblätter im Frühjahr den gewöhnlichen Feldsalat, Rapünzchen, Rüßlein u.f.w. liefern; blüht im April und wieder im August; wird auch in Gärten gezogen und wurde ehemals gegen den Scorbut gebraucht. Herba Valerianellae. Plenk T. 30. Sturm H. 2. Reichenbach, Icon. I. t. 60.

b. Reife Capfel einfächerig, mit einer abfälligen, viele

borftigen Samenkrone; Blume trichterförmig und meift fünf= fpaltig, oft gespornt, mit 3 Staubfaben.

Rrauter und Stauben mit ungleichen Blattern und Bluthen in Straugern. Valoriana.

2) Der Biefen = B. (V. dioica).

Burzelblätter länglich, Stengelblätter sieberspaltig, Blumen zwenhäusig in Dolbentrauben und blaßroth. Auf feuchten Wiesen, schuhhoch, Wurzelblätter 1" lang, 1/2" breit, Wurzel friechend, gegliedert und sprossend, war ehemals in der Apotheke unter dem Namen Radix Phu minoris. Fl. dan. t. 687. Sturm H. K. Hannell S. 31. Reichend., Ic. t. 59.

3) Der Garten . B. (V. phu).

Stengel aufrecht und glatt, Burzelblätter länglich, Stengelblätter fiederlappig, Blüthen in Rispen weiß oder fleischroth.
Südlich Europa, auf Bergen; ben uns in Gärten, 3 — 4' hoch,
Burzelblätter 6" lang, 2" breit; dolbenartige Rispe, dreytheilig und vielblüthig; Burzel fingersdick, vielköpfig, ragt über die Erde hervor und wurde ehemals statt des Baldrians gebraucht,
ist aber schwächer. Plenk T. 28. Hanne III. T. 33.
Düsselb. III. T. 9. 10.

4) Der fnollige (V. tuberosa).

Burzelblätter länglich, Stengelblätter fiederspaltig, Blüthen in gedrängter Doldentraube, blaßroth und wohlriechend. Süd-lich Europa, auf steinigen Grasplätzen, schuhhoch, Blätter 1" lang, Burzel knollig, fleischig und gewürzhaft, wurde gebraucht unter dem Namen Nardus montana. Lobelius, Icones t. 717. f. 2. Sturm H. 54.

5) Der celtische (V. celtica).

Stengel einfach, Burzelblätter oval, Stengelblätter schmal, Blüthen in einer unterbrochenen Traube, röthlich, Früchte rauch. Auf ben Alpen, nur singerslang, Blätter 2" lang, 3" breit, Trauben 1' lang, Blumen innwendig schmutig gelb; Burzel vielköpfig und faserig, riecht und schmeckt sehr gewürzhaft und ist in der Apotheke unter dem Namen Spica s. Nardus celtica. Jacquin, Colloct. 1. t. 24. f. 1.

6) Der Beil. B. (V. officinalis).

Stengel aufrecht und gefurcht, Blätter fiederspaltig, mit schmalen Lappen; Blüthen in Rispen, röthlich weiß, Früchte glatt. Ueberall in Wäldern, an Usern, 4' hoch, Blätter 1' lang und fast halb so breit; Wurzel kurz und faserig, riecht sehr stark gewürzhaft, aber unangehm, fast wie der Urin der Rahen, schmeckt bitter, und wird daher sehr häusig ben Nerven-trankheiteu angewendet, unter den Namen Radix valorianae. Sie besicht ein gelbes ätherisches Del und ein Harz. Die Rahen lieben den Geruch so sehr, daß sie die Burzel nicht selten aufscharren und sich im Staube wälzen, wahrscheinlich weil sie einen Cameraden daselbst vermuthen. Schkuhr Tas. 5. Plenk Tas. 27. Sturm H. 9. Hanne III. Tas. 32. Düsseldorf. VI. Tas. 10. Wagner I. T. 20.

7) Der rothe (V. rubra).

Stengel ästig, Blätter oval und lanzetförmig, Blume gefpornt, fünflappig, roth, nur mit einem Staubfaden, Samenfrone vielborstig. Südeuropa auf Schutt, ben und in Gärten
als Zierpflanze, Wurzel wohlricchend, Stengel unten holzig,
2' hoch. Morison III. S. 7. T. 14. F. 15. Centranthus.

9. S. Die Rarben (Nardoltachys),

Relchsaum fünftheilig, Blume fünflappig, innwendig bartig, ohne Sporn, mit 4 Staubfaben; Capfel brenfacherig, vom Relche gefront.

Ausbauernde Rrauter mit einfachem Stengel und fehr mohlriechenden Burgeln.

1) Die gemeine (N. spica, jatamansi).

Schaft zottig, Burzelblätter grasartig und flaumig, Stengelblätter lanzetförmig, Blüthenschelel gegenüber und am Ende, purpurroth. Oftindien, auf Gebirgen, nur spannelang; Blätter 6" lang und 1/2" breit; Burzel fingersdick und fingerslang, voll Fasern und sprossend, sehr wohlriechend und bitter schmeckend; ist die ächte Spica Nardi oder Nardus indica der Alten, ein berühmtes Arzneymittel, das aber jest nicht mehr nach Europa kommt; man hielt sie früher für die Burzel von Andropogon nardus. Gareias, Arom pag. 133. F. Jones, As. Re-

searches II. p. 405. IV. p. 109. Don in Lambert, Cinch. p. 180. F. De Candolle, Coll. VII. t. 1. Duffett. III. Taf. 12.

11. Bunft. Gröps = Burgelpflangen - Roffen.

Stylidien, Goodenovien, Lobeliaceen.

Bluthe oben, Capfel, zwey= ober drenfacherig mit vielen Samen an Rippen = Scheidmanden, Blume fünftheilig, unregelmäßig, meift mit so viel abwechselnden Staubfäden.

Rrauter und Straucher in warmen Landern mit abwechfelnden Blattern, welche fich von den Glockenblumen vorzüglich burch die unregelmäßige und tiefgespaltene Blume unterscheiden.

- A. Capfel vielsamig, Beutel verwachsen.
- a. Capfel ein = ober zwenfacherig, Blume fünfspaltig, nur 2 Staubfaden mit bem Griffel verwachsen. Stylibien.

Rleine Krauter in Australien, welche theils an die Orchiden, theils an die Glockenblumen erinnern, Samen aufrecht, Keim sehr flein im Syweiß.

10 . Die Moostoffen (Forftera).

Reichsaum zwen = oter brentheilig, Blume glockenförmig, ziemlich regelmäßig, zwen Narben, Kapfel oval und einfächerig.

Rräutlein wie Moos auf Felsen mit ziegelartigen Blattchen und einzelnen Blumchen am Ende.

1) Die gemeine (F. uliginosa).

Blume stiellos am Ende zwischen den Blättern. Im Feuerland an der Magellansstraße auf Klippen. Forster, Comm. goett. IX. p. 24. Swart in Schraders Journal 1799. Taf. 1. Phyllachne.

2. G. Die Grasfossen (Stylidium).

Relch oben, fünftheilig und zweylippig, Blume fünflappig und ungleich; nur 2 Beutel an der einfachen Narbe bes hin= und hergebogenen Griffels, außerdem Zähne am Grunde, wahr= scheinlich verkümmerte Staubfäben; Capsel zweyfächerig, Keim klein, am Grunde bes Eyweißes, Würzelchen nach unten.

Rleine Kräuter in Neuholland mit grasartigen Wurzel-

blattern. Der Griffel ift refzbar und bewegt fich, wenn man ihn berührt.

1) Die gemeine (St. graminifolium).

Schaft brufig behaart mit schmalen, gezähnelten Blättern und violett rothen Blumen in einer Achre. Neuholland, 1' hoch, mit grasartigen, 6" langen Burzelblättern; am Grunde ber Blumenlippe ein Anhängsel. Swark in neuen Berliner Schriften V. S. 1. Smith, Exot. bot. II. t. 66. Labillardiden, Ann. Mus. VI. t. 64. f. 2.

b. Capfel meift zwenfacherig und vielfamig, Rarbe gewimpert, 5 Staubbeutel verwachsen. Lobeliaceen.

Mildende Kräuter und bisweilen Sträucher zwischen ben Wendefreisen mit abwechselnden Blättern und einzelnen Blüthen in Trauben; die Blume tief gespalten, unregelmäßg, bleibt stehen, zwischen ben Lappen ber kleinen Lippe meistens ganz gespalten. Kraut und Wurzel schmecken unangenehm und sind sehr wirksam.

3. G. Die Milchfossen (Lobelia).

Relch fünflappig, Blume unregelmäßig fünftheilig, oben ganz gespalten, trichterförmig und zwenlippig; Unterlippe größer und drenfpaltig; 5 Staubfaben mit bartigen und verbundenen Beuteln, Capfel zwenfacherig.

Ausbauernbe Kräuter mit abwechselnden Blättern und schönen großen Blumen in ährenartigen Trauben; ihr Saft ift scharf und oft giftig.

1) Die gemeine (L. scaevolaefolia).

Strauchartig, Blätter voal und gezähnt, Blumen weiß. Infel St. Helena, Blätter 3" lang; enthält einen scharfen Milchfast und heißt baber Milchholz (Milk-Wood).

2) Die brennenbe (L. urens).

Stengel aufrecht und einfach, Wirzelblätter länglich und gekerbt, Deckblätter schmal, Blumen blau in einer Endtraube. In Sumpsen von Spanien, Madera, bem westlichen Frankreich und südlichen England, 1½ hoch, schmeckt sehr scharf und brennend und wirkt giftig. Morison II. S. 5. T. 5. F. 50. Bullard, Herb. France t. 9. Rapuntium.

## 3) Die europäische (L. dortmanna).

Stengel einfach und nacht mit schmalen Wurzelblättern wenig blaßblaue Blumen in einer Traube. Im Norden von Europa und America, auch im nördlichen Deutschland, in Seen unter Wasser, hebt aber die Aehren hervor, 1½ hoch, mit 3—8 Blumen, Blätter 2" lang, hohl und durch eine Scheides wand getheilt. Enthält einen scharfen Milchsaft. Flora dan. t. 39. Rudbeck, Acta ups. 1720. t. 2.

## 4) Die heilkoffe (L. syphilitica).

Stengel aufrecht, frautartig und einfach, Blätter elliptisch und gezähnt, Blumen blau, in aufrechter Endtraube. Im süblichen Nordamerica und in Merico, an seuchten Orten, in Wäldern; ben uns in Gärten. Kraut 2—3' hoch, Blätter 4" lang, 2" breit; Kelch rundlich, zehneckig und zurückgeschlagen, fast sacksörmig, Blumen 1" lang; Wurzel kurz mit vielen weißen Fasern, enthält einen Milchsaft, riecht unangenehm, fast wie Taback, bewirkt Schweiß, Purgieren und Erbrechen, und wird als ein Mittel ben ansteckenden Krankheiten hoch gesschäft. Radix lobeliae. Jacquin, Icones III. t. 597. Schkuhr T. 269. Plenk T. 649. Düsselb. I. T. 24.

#### 5) Die gemeine (L. cardinalis).

Stengel aufrecht, einfach und flaumig, Blätter breit lanzetförmig und gezähnt, Blumen hochroth, in einseitiger Endähre. Im südlichen Nordamerica an Ufern, ben uns seit 200 Jahren in Gärten; Kraut 1½ hoch, Blätter 4" lang, fast 1" breit, mehrere Blumen groß und schön scharlachroth; Wurzel furz und saseig, schmeckt stechend und ekelhaft und wird als Wurmmittel und in ansteckenden Kraukheiten gebraucht. Hernandez, Mexico p. 880. F. Flos cardinalis. Knorr, Deliciae II. tab. L. 2. Schkuhr T. 266.

#### 6) Die giftige (L. tupa).

Strauchartig und filzig, Blätter oval und gezähnelt, Blumen blutroth in einer Traube. Chili und Peru, auf Gebirgen, sieht aus wie Wollblume, mannshoch, mit wenig Alesten, Blätter herablaufend, unten weiß filzig, Blumen gegen 2" lang; Wurzel rübenförmig, enthält sowie der Stengel einen sehr giftigen

Milchsaft. Der bloße Geruch ber Blumen erregt Erbrechen; wenn man sie berührt, so muß man sich in Acht nehmen, daß man sie nicht quetscht und die Finger ins Auge bringt, weil baraus Blindheit erfolgt. Feuillée. Peru II. p. 739. t. 29. Sims im bot. Magaz. T. 2550. Lindley im bot. Register T. 1612. Tupa.

7) Die harzfosse (L. cautschuk).

Baumartig und rothfilzig, Blätter elliptisch und drüsig gezähnelt, Blüthen roth, auswendig braunfilzig, in den Achseln kürzer als Blätter, Auf den Gebirgen von Columbien, 2—3 Mann hoch, Blätter 3" lang und 1" breit, Blumen 1" lang, Capsel so groß wie eine Schlehe. Enthält einen scharfen Milchsaft, woraus man in Quito Federharz bereitet, das aber nicht nach Europa kommt. Humboldt, Nova Gen. III. p. 304. Berl, Jahrbücher 26. T. 1.

B. Staubfaben frey, Narbe becherformig. Goobenovien.

Rrauter und Straucher ohne Milchsaft mit zerstreuten Blattern; Grops meist zwenfacherig, Samen mit Enweiß, Keim aufrecht.

a. Capfel mit vielen Samen.

ience is

4. G. Die Spaltkoffen (Goodenia).

Relch oben, fünflappig, Blume röhrenförmig, zweylippig, mit gespaltener Röhre, fünf Staubfäden, getrennt; Griffel einfach, Narbe hohl und gewimpert, Capsel meist zwenfächerig, mit mehrern zusammengedrückten Samen.

Rrauter in Neuholland, mit abwechselnden Blattern und fcon gefärbten Blumen.

1) Die gemeine (G. ovata).

Stengel staudenartig, mit spihovalen, gezähnten und bestäubten Blättern, Blumen auf gelben brenspaltigen Stielen. Reuhosland und Diemensland, ben uns in Gewächshäusern, ein ästiger Strauch, 2' hoch, mit Blüthen in Achseln. Ventenat, Hort. cels. p. 3. Cavanilles, Icones VI, t. 506. Jus sieu, Ann, Mus. XVIII. t. 1.

- b. Fruchte mit 1-2 Camen. Geavoleen.
- 5. G. Die Pflaumenfoffen (Scaevola).

Relch oben, funfspaltig, Blume funflappig und langs gespalten, Narbe felchförmig und gewimpert, Pflaumen ein- bis vierfacherig, je einsamig.

Straucher und Stauben meiftens in Australien, mit abwechselnden Blattern und Bluthen rohrenformig in Uchfeln.

1) Die gemeine (Se. taccada).

Strauchartig, Blatter voal und fleifchig, Bluthen weiß, an gabeligen Stielen in Achfeln, wie Dolbentranben. Oftinbien am Strande; ein febr aftiger Strauch, mit furgem, armebiefem Stamm und gedrängten Blattern, 12" lang, 31/2" breit, gelblich grun, raufchen, wenn fie an einander gerieben werden. Bluthen wie Jasmin, innwendig etwas wollig; Frucht wie bie bes Sageborns, mit bem Reld gefront und gefurcht, wie aus 2 verwachsen, weiß und fleischig mit einem Stein und einem Samen. Die gollbicken, frautartigen Zweige enthalten fehr viel weißes Mart wie Solunder. Bilbet am Stranbe in Riesboben gange Secten. Blatter und Frucht find bitter und bienen gegen Baffergeschwülfte. Das Mark braucht man taglich, um fünftliche Blumen, Laubwert, Bogelchen u. bgl. baraus zu fchniten; man farbt fie fobann und ftellt fie an Festtagen im Bimmer auf Bettstellen u. bal. Rofenroth farbt man fie mit Cappanholz, blau mit Indigo, gelb mit Curcuma, grun mit Dracaena terminalis. Der Fruchtsaft in Die Augen getropfelt, macht fie flar; ber Blattfaft ant Flecken auf ber hornhaut weg; bie Burgel wird gegen vergiftete Rrebfe und Rifche genoffen; aus bem Solz macht man Schiffenagel, welche bauerhafter als andere find. Rumph IV. Taf. 54. Buglossum litoreum, Moral. Gärtner I. E. 25. R. 5.

# 12. Bunft. Blumen=Burzelpflanzen — Kaufchen.

Blume oben; fünffpaltig, mit fünf freben Staubfaden; Griffel mit mehreren Narben. Capfel zweb: bis breyfächerig und vielsamig, öffnet fich meistens burch Löcher; Keim aufrecht, im Cyweiß.

Meift Rrauter mit Milchfaft und ftarfen Burgeln, in gemäßigten Landern; Blatter zerstreut und gang, Blumen meist blau in Ropfchen, Aehren und Rifpen.

- A. Rrauter mit zwen bis fünffacheriger Capfet.
- a. Blume faft gang getheilt.
- 1. S. Die Monten (Jasione).

Bitthen topfformig in einer Hulte, Kelch fünfspaltig, Blume fünftheilig, mit schmalen Lappen, Beutel verwachsen und blauslich; zwen Narben, Capfel zwenfächerig, vielsamig, öffnet sich voben mit einem Loch.

Ausdauernbe fleine Rrauter mit fchmalen, abwechselnben Blattern.

1) Die gemeine (J. montana).

Stengel aufrecht und meist einfach, Blätter schmal lanzets förmig und behaart, Blumen blau. Auf trockenen Hügeln, 11/2' hoch, sieht aus wie Scabiosen und ist ein Schaffutter. Flora dan. 319. Schfuhr T. 266. Sturm H. 15. Schafscabiose.

2. G. Die Rapungein (Phyteuma).

Relch funfzähnig, die fünf schmalen Blumentappen an ber Spite verwachsen, Staubfaben unten breiter, mit blauen Beuteln; Narde gespalten, Capsel zwen- bis brenfacherig mit Geftenlöchern.

Ausbauernbe Rräuter mit Burgel und andern Stengelblättern und Blüthen in langen Röpfen.

1) Die gemeine (Ph. Spicatum).

Stengel einfach, Wurzelblätter herzförmig und boppelt gezähnt, Stengelblätter schmal, Aehre länglich, Blumen blaßgelb, in langer bichtet Aehre. In Wälbern und auf Bergwiesen, 2' hoch, Aehre 2" lang, Capsel zwenfächerig; bie rübenförmige Burzel wird ale Salat gegessen. Flora dan, t. 263. Schluhr Taf. 39.

2) Die rundliche (Ph. orbiculare).

Gbenfo, aber die Röpfchen rund. Auf Baiben, befonders in Balbern auf Bergen, 11/2' hoch. Jacquin, Austria t. 437.

3. G. Die halsfräuter (Trachelium),

Blume langröhrig und fünfspaltig, Staubfaben bunn; Rarben fehr klein, Capfel meift brepfacherig und rundlich mit Löchern am Grunde.

1) Die gemeine (T. caeruleum).

Stengel aufrecht und ästig, Blätter oval und gezähnt, Blumen klein und blau, in einem großen Strauß. Ums Mittelmeer auf Felsen, ben uns häusig in Gärten als Zierpflanze, 14/2' hoch, Blattrand und Blumen oft röthlich. Barrelier, Icones 683.

4. . Die Glodenblumen (Campanula).

Relch fünftheilig, meist mit sackförmigen Lappen, Blume glockenförmig, fünfspaltig, Staubfaben unten breiter; Narbe brentheilig, Capsel drep = bis fünffächerig mit Seitenlöchern.

Meift ausdauernde Kräuter mit verschiedenen Burgel- und Stengelblättern und ansehnlichen, meift blauen Blumen; in ber nördlichen Erdhälfte.

- a) Blätter glatt.
- 1) Die runde (C. rotundifolia).

Wurzelblätter nierenförmig und gezähnt, Stengelblätter schmal und ganz, Blüthen blau und weiß, in einer Rispe, Ueberall auf trockenen Waiben, an Wegen und Mauern, 1' hoch. Flora dan. t. 855. 1086. Scopoli, Carniola t. 4.

2) Die offene (C. patula).

Wurzelblätter länglich oval und geferbt, Stengelblätter schmal, Blumen röthlichblau in einer weiten Rispe. Ueberall auf Wiesen und in Wälbern, 11/2' hoch. Flora dan. t. 377.

3) Die Rüben= Sl. (C. rapunculus).

Wurzel rübenförmig, Stengel gestreift, Wurzelblätter langlich oval und gekerbt, Stengelblätter schmal, Rispe gedrängt mit bunkelblauen Blumen. Ueberall an Wegen und in Wälbern, aber 2' hoch, Blumen fast 1" lang. Die rübenartige Wurzel und die jungen Blätter werden im Frühjahr als Gemüse und Salat gegessen unter dem Namen Rapunzel, und daher auch hin und wieder in Gärten gepflanzt. Flora dan. tab. 1326. Schluhr T. 39.

4) Die pfirfich = blatterige (C. perficifolia).

Stengel ziemlich einfach und aufrecht, Burzelblätter verfehrt epförmig und gekerbt, Stengelblätter schmal und entfernt; wenig Blumen, groß, blau und verbleicht, am Ende und in Uchseln. In Bergwäldern mehr süblich und bstlich, auch als Zierpstanze in Gärten und baselbst oft gefüllt, 2—3' hoch. Flora dan. t. 1087. Reichenbach, Icones I. t. 77.

5) Die ppramibale (C. pyramidalis).

Stengel ziemlich einfach und glatt, untere Blätter länglich und herzformig, obere breit lanzetförmig; viele blaue Blumen in Seitentrauben bilden eine lange Pyramide. Um Mittelmeer in Wäldern, auf Schutt und Mauern; ben uns in Gärten und Bimmern, über 4' hoch, eine sehr schöne Zierpflanze mit zahlzreichen und großen Blumen, welche lange dauern. Lobolius, Icones t. 327. Hort. eystettensis I. t. 7. f. 1.

- b) Blätter rauh.
  - 6) Die breite (C. latifolia).

Stengel einfach und rund, Wurzelblätter gestielt, länglich, herzförmig und doppelt gezähnt, Blumen gestielt, einzeln und aufrecht in einer traubenartigen Aehre. In hecken, auf Bergen, auch in Gärten als Zierpflanze; die Wurzel ist eßbar. Flora dan. t. 85.

7) Die rubenartige (C. rapunculoides).

Stengel und Blätter rauh, Murzelblätter spinoval, herzestrmig und gekerbt, Stengelblätter breit lanzetförmig; Blumen blau, zerstreut und einseitig in langer Aehre, Kelch zurückgesschlagen. In Wälbern und Felbern, 2' hoch; die Murzel eßebar. Flora dan. tab. 1327. Reichenbach, Icones VI. tab. 700 et 702.

8) Die gemeine (C. trachelium).

Stengel edig, Burgelblatter gestielt, oval, bergformig und

gezähnt, Blumen gestielt zu breben in schlaffer Traube mit behaartem Kelch und aufrechten Lappen. Ueberall in hecken, auch in Gärten gefüllt, 2' hoch, blau und weiß; die Burzel egbar. Die Blätter ehemals bep halsentzündungen als Gurgelwasser, unter bem Namen; Folia Cervicariae majoris. Flora dan. t. 1026. Gemeines halstraut, huckblatt.

9) Die Rnauel = Gl. (C. glomerata).

Stengel ectig und einfach, untere Blätter länglich oval, herzförmig und gezähnt, obere breit lanzetförmig, Blumen blau in Rnäueln, am Ende und in Achseln. Ueberall auf trockenen Wiesen, 1—2' hoch, wird vom Vieh nicht gefressen und kann baher als Unfraut betrachtet werden; sonst waren die Blätter ben Halsentzündungen als Gurgelwasser gebräuchlich unter dem Namen Folia Cervicariae minoris, Klein-Halskraut. Flora dan. t. 1328. Roichonbach, Icones VI. t. 751—55. 760—63.

10) Die große (C. cervicaria).

Stengel gefurcht und borstig, Wurzelblätter lanzetförmig und kurz gestielt, Blumen violett in End= und Seitenknäueln, Deckblätter gelblich weiß. Im Gebüsch, in Wälbern und auf Hügeln, 2—4' hoch, ohne Neste; wird meistens von hirschen geköpft; Wurzel egbar; Blätter ehemals als Gurgelwasser, auch unter dem Namen: Folia cervicariae majoris, großes Halstraut. Flora dan. t. 787. Reichenbach, Icones VI. 778—81.

- c. Relchlappen factformig über die Capfel zuruckgeschlagen.
- 11) Die großblumige (C. medium).

Stengel aufrecht, einfach und behaart, Blätter stiellos, länglich und geferbt, Blumen groß, blau, aufrecht in einer schlaffen, ppramibensörmigen Traube. Am Mittelmeer in Wälbern, ben uns als Zierpflanze in Gärten, 2' hoch, Blumen sehr groß, wie aufgeblasen, blau, röthlich und weiß; Burzel esbar. Knorr Deliciae I. tab. 5. sig. 2. Hart. eystettensis I. tab. 3. sig. 2. 3. tab. 4. sig. 1. Marienveilchen.

12) Die Spiegel. Bl. (C. speculum).

Stengel aftig, Blätter länglich und geferbt, Blumen weit, einzeln und zu brepen, viplest, Capfel prismatisch. Mittelmeer, auch im sublichen Deutschland, im Getraide; bey uns als Bier-

pflanze in Garten. Lobelius, Icones 418. Sipthorp, Flora graeca III. t. 216. Frauenspiegel, Prismatocarpus, Specularia.

5. G. Die Fabenfauschen (Canarina).

Relch und Blume fechslappig und glockenförmig, mit fo viel Staubfaben und Narben; Capfel fechsfächerig, etwas fleiichig und vielsamig.

1) Die gemeine (C. campanuta).

Wurzel spinbelförmig, Stengel aufrecht, Blätter gegenüber, gestielt, spießiormig und gezähnt, Blumen einzeln und hängend, am Ende. Canarische Inseln, ein Kraut, das jährlich aus der mildreichen Wurzel aufschießt, 3—4' hoch, und ästig, mit großen röthlichen oder gelblichen Blumen, bey und als Zierpstanze in Gärten. Plutenet T. 276. F. 1. Gärtner T. 201. Eurtis bot. Mag. T. 444.

6. G. Die Rabfaufchen (Michauxia).

Relch und Blume achtlappig, jener umgeschlagen, biese rabförmig; Capsel achtfächerig und vielsamig, öffnet sich am Grunde.

1) Die gemeine (M. campanuloides).

Rauch, Blätter abwechselnd, lanzetförmig und gezähnt, Burzelblätter lang gestielt, Blume röthlich weiß, hängend am Ende. Im Orient, den Thälern des Libanons, aufrechtes Kraut, 3' hoch, oben rispenartig verzweigt, mit mehrern stielslosen Blumen, viermal langer als der Relch und gegen 3" breit, Capsel freiselförmig und eckig; eine schöne Pflanze in unsern Gärten. Rauwolf, Iter t. 35. Lamare T. 295.

## Ordnung IV. Frucht-Burgelpflangen.

Meift beerenartige, vielfächerige Früchte, mit dem Kelche verwachsen, meift Wandsamen, Zwitter und getrennt.

Laufende Stauden, bisweilen Baume mit abwechselnden Blättern, ohne Rebenblätter; tragen manchmal getrennte und überhaupt fehr abweichende Bluthen mit Beeren und fürbfenartigen Früchten; machfen meistens in marmern Ländern.

Die Burgel ift nicht felten rubenartig und medicinisch wirt-

fam; bie Blatter meistens breit und rundlich, die Blumen groß und gloden- ober trichterförmig, von sonderbaren Gestalten; bie Früchte oft egbar.

Gie theilen fich in 4 Bunfte.

- 1. Die einen haben nur einen blumenartigen Relch auf bem Gröps, und die Staubfaben nicht felten vermachfen. Afarinen.
- 2. Anbere haben 5 Blumenblatter im Relch, und bie Samen an ben Banben. Turneraceen, Loafeen.
- 3. Undere ebenso, aber ber beerenartige Gröps ift fren und die Staubfaben stehen barunter. Passificen.
- 4. Bey andern ift die Blume röhrenförmig und steht auf einer Kurbse. Cucurbitaceen.

# 13. Zunft. Samen = Wurzelpflanzen — Foben.

Entineen, Rafflesien, Afarinen, Tacceen. Kräuter und Stauden mit einfacher, kelchartiger Blume; Staubfäden meist mit dem Griffel verwachsen oder zwenhäusig; Frucht vielfächerig und vielsamig, Samen mit Syweiß,

- A. Schmaroger ohne Blatter mit vielen Bandfamen, Reim im Syweiß. Cytineen.
- a. Rleine, bleiche Kräutlein mit vierzähligen Bluthen, Capfeln und wenig Staubfaben, mit ber Narbe verwachsen.
  - 1. G. Die Sppociste (Cytinus).

Einhäusig; Bluthe vben, einfach und gefärbt, glodenförmig und vierspaltig; Staubfäben verwachsen mit 8 zwenfächerigen Beuteln; ein Griffel mit achtfurchiger Narbe, viele Samen an 8 Klappenrippen in einer Beere.

1) Der gemeine (C. hypocistis).

Schaft fleischig und schuppig, mit Bluthen in einem Röpfschen. Mittelmeer, auf ben Burzeln von verschiedenen Esteroslein, kaum spannehoch, überall mit braunen, sammetartigen Schuppen bedeckt, oben 1" lang und daselbst ein Halbdustend Fleine, gelbliche Bluthen in 3 Deckblättern, die Staubblüthen

in der Mitte; Beere fast wie Haselnuß, gelblich und etwas viereckig; Blüht im Frühjahr. Aus dem Safte der ganzen Pflanze und den Früchten wird ein herbes Ertract bereitet, das man ben Ruhr und Blutflüssen anwendet, unter dem Namen Succus hypocistidis. Gleditsch, Berm. Abh. I. T. 2. Cavanileles T. 171. Ad. Brongniart, Ann. Mus. XII. t. 4.

b. Blathen fehr groß, drey- und fünfzählig, ohne Stock und Blatter. Rafflefien.

2. S. Die Anollenfoben (Aphyteia, Hydnora).

Relch groß, trichterförmig und drepfpaltig, darauf 3 lange Blumenblatter und 3 verwachfene Staubbeutel; Becre einfächerig, vielsamig, mit drepeckiger Narbe.

1) Die gemeine (A. africana).

Stengel- und blattlos, nur eine Blüthe, handgroß. Borgebirg der guten Hoffnung, als Schmarcher auf der Burzel
von Euphordia mauritanica, sicht unmittelbar auf, ohne Burzel,
Stengel und Blätter, und besieht daher bloß aus der Blüthe.
Die Beere ist faustdiet, und wird von Füchsen und Riverren,
auch von Hottentotten, roh und geröstet, gegessen. Der Relch
ist aufrecht und innwendig weiß gesteckt, die Blume lederig,
saftig und wohlriechend, so wie die Frucht. Mahnt an die
Balgpilze. Linne, Amoen. VIII. tab. 7. Thunberg, Acta
holmiensia. 1775. t. 2. 1777. t. 4. s. 1. 2. Särtner T. 137.
Lamarck, Illustr. t. 568. Nees, System der Pilze, Titel.

3. S. Die Riefenfoben (Rafflelia).

Zwitter, durch Berkümmerung bisweilen zweyhäusig, blumenartiger Relch, bauchig und fünflappig, enthält in der Scheibe
eine Menge Griffel, und auswendig unten daran eine Reihe
Staubfäben mit Beuteln; sehr viele und kleine Samen an weit
hereinreichenden Scheidwänden der beerenartigen Frucht. Diese
merkwürdigen Pflanzen haben keine Spiralgefäße, aber regelmäßiges Zellgewebe, entstehen, wie die Staubpilze, unter der
Rinde der Burzeln, erheben und sprengen dieselbe; auch sind
ihre eigenen Samen völlig stanbartig und in ungeheurer Menge,
ganz wie ben den Staubpilzen, so daß sie ein Mittelding zwischen ben Pilzen und den Blüthenpflanzen vorstellen. Sie wurde

zuerst 1818 in Offindien von J. Arnold entbedt, und fodann von Naffles, dem Gouverneur auf Java, nach England gesbracht. Sie enthalten einen herben Saft, und werben gegen Blutflusse angewendet.

1) Die gemeine (R. arnoldi).

Fast stiellos und fleischig, ohne Blätter, die ungeheure Bluthe in großen Deckblättern.

Sumatra, auf ben Burgeln von Ciffus anguftifolius; eine ungeheure Blume, welche ausgebreitet 4 Bogen Papier bebeckt, bie größte Blume in ber Belt, 10 Pfund ichwer. Sie ift gang. fliellos, fieht aus wie ein Rohlfopf und ift von mehreren Dedblattern mit verzweigten Rippen umgeben; bat 5 ziegelrothe, 1/2" dicte, fehr fette Blumenlappen, mit weißen, unformlichen Bargen bebedt, gang aufgeschlagen jeder 1' groß, bie Mundung ber Blume mit einem Rrang, wie Spacinthen, 1' weit, fo bag Die gange Blume 3' breit ift. In ber Mitte ftehen mehrere Dupend bicke, oben gerfaserte Griffel auf ber Frucht vber ber Scheibe, und um ben Rand berfelben gegen 40 gelige Beutel, welche fich nach oben öffnen. Die Blume riecht wie verdorbenes Rleifch, und ift beständig von Mucken umichwarmt, welche ihre Eper barauf legen. Beißt auf Sumatra Rrubut. R. Brown, Linn. Trans. XIII. 1821. tab. 15-28. (3ffe 1823. Zaf. 20.) R. Browns vermischte Schriften II. S. 605.

2) Auf Java gibt es eine ähnliche, aber fleinere Pflanze (R. patma),

deren Blume nur 2' breit ift, grabe und ungetheilte Griffel hat, nebst einer innwendig glatten Blumenröhre. Auf einer einzigen Burzel von Cissus fand Blume die Knospen von verschiedener Größe, von der eines Eps bis zu der eines Kohlstopfes. Sie wächst auf Java, heißt daselbst Patma und wird von den Inngeborenen mit Muscatnuß und andern Gewürzen den Wöchnerinnen gegeben. Blume, Bot. Zeit. 1825. Nr. 12. Flora Javae I. 1828. Fol., Rhizantheae t. 1—3.

- B. Richtschmaroper; Blätter und 3witter.
- a. Stengelblätter, Gröps vielfächerig, mit Samen am innern Bintel, Reim im Cyweiß. Ariftolochien.

Rrauter ober kletternbe Straucher, meift mit bicker Burzel und abwechselnben, breiten und rippigen Blattern; blumenartige Relche oben und meist gefärbt, brentheilig mit mehreren Staubsfäden; Capfel ober Beeren sechsfächerig.

## 4. . Die Safelwurgen (Afarum).

Blumenartiger Relch frugförmig, leberig und brenfpaltig, 12 frepe Staubfaben mit Beuteln auf bem Rücken, Rarbe fechestappig, Capfel leberig, sechefächerig mit wenig Samen. Cubaret, Rondelle.

## 1) Die gemeine (A. europaeum).

Fast stengellos mit 2 nierensormigen, langgestielten Blätztern, Stiel kurz, auf ber Burzel, mit rothbrauner Blüthe. In Laubwäldern unter Haselstauden, ausdauernd, den ganzen Winter grün, blütt im März; die Blätter gegen 2" breit, mit 2—4" langen Stielen; mehrere Blüthenstiele kaum 1" lang. Die Burzel ist eigentlich ein wagrechter, unterirdischer Stengel, so dick wie eine Schreibseder und faserig, riecht und schmeckt gewürzhaft wie Baldrian, erregt Rießen und Erbrechen und war ehemals ein gewöhnliches Brechmittel, jeht gibt man sie den Pferden zegen Würmer; die Blätter werden als Nießmittel gebraucht. Radix et Folia Asari. Schkuhr T. 127. Plenk Tas. 358. Sturm H. T. vattinnicks Archiv Tas. 121.

## 2) Die canabische (A. canadense).

Ebenso, aber die Blätter mehr spitzig und die Blüthe zurückgeschlagen. Die wohlriechende Burzel wird in Nordamerica gegen Starr und Kinnbackenframpf der Kinder gebraucht, auch in den Most während des Gährens gethan, um dem Bein einen angenehmen Geschmack zu geben. Morison III. S. 13. T. R. 2. Lamarck, Illustr. t. 633. s. 2. Barton, Materia medica 1821. t. 32.

## 3) Die virgintsche (A. virginicum).

Biemlich fo, aber die Blatter mehr herzförmig, bunkelroth gefleckt und langer gestielt, Bluthe glockenförmig. Rordamerica, ben und in Töpfen; die Burgel wird mit Schweinefett zu einer Salbe gemacht und gegen Brandwunden gebraucht. Plukenet, Olm. t. 28.

5. G. Die Diterlucepen (Aristolochia).

Reich blumenartig gefärbt, röhrenförmig und ausgeschweift, unten bauchig; 12 Staubbeutel mit bem Griffel verwachsen; Narbe sechstappig, Capsel sechsfächerig mit vielen glatten und geflügelten Samen am innern Winkel. Hohlwurg, Fobwurg.

Sträucher und Kräuter mit aufrechtem und fletternbem Stengel, meift herzförmigen Blättern und sonderbar gestalteten Blüthen, meist frumm und zungenförmig; Wurzel gewöhnlich lang, ästig und medicinisch wirksam.

- a. Stengel frautartig.
- 1) Die gemeine (A. clematitis).

Aufrecht und glatt, Blätter rundlich, herzförmig und gestielt, Blüthen grad, lippenförmig, gelb, aufgehäuften Stielen.
Südlich in Hecken und Weingärten wie ein Unfraut, ben uns
in Gärten, 3' hoch, Blätter 4" lang und fast eben so breit;
gegen 1 Dupend Blüthenstiele in den Blattachseln, umgebogen,
Blüthe schmal, über 1" lang; Sapsel birnsörmig, 1"/2" lang.
Die ganze Pflanze riecht unangenehm und schmeckt bitter, besonders die sehr lange, friechende und gegliederte Wurzel, dicker
als ein Federsiel; wird ben Nervenschwäche, Schlangenbiß angewendet, besonders aber gegen Geschwäre der Pferde. Knorr,
Deliciae II. tab. A. sig. 15. Plenk Tas. 650. Schkuhr
Tas. 276. Sturm H. 6. Hanne IX, Tas. 33. Düsseld. III.

2) Die runde (A. rotunda).

Fast so, etwas ästig, Blätter aufsihend, Blüthen einzeln, aufrecht, blaggelb, Lippe brann. Um Mittelmeer, ben und in Gärten, kleiner und liegend, mehrere Stengel, 1½ hoch, Blätzter 2" lang; Burzel knollig, 2—3" groß, wird ben Böchneriunen gebraucht. Plenk Taf. 648. Hanne IX. Taf. 22. Duffeld. XVIII. T. 24.

3) Die Schlangenwurg (A. serpentaria).

Faft fo, aber die Blatter flaumig und die Bluthenstiele aus ber Burgel, Bluthen braun und buntelroth. Birginien,

ben uns in Garten, schuhhoch; Wurzel furz, mit vielen versstochtenen Faben, riecht und schmedt campherartig, ift schweißetreibend und wird in Faulsiebern gebraucht, auch gegen ben Big ber Klapperschlangen. Catesby l. T. 29. Jacquin, Hort. schoonbr. III. tab. 385. Plent T. 647. Sanne IX. T. 21. Duffelb. XVIII. T. 22. Wagner l. T. 10.

4) Die lange (A. longa).

Stengel liegend und ästig, fast kletternd, Bluthen einzeln, aufrecht und schmuchig gelb. Mittelmeer, ben uns in Garten, 2' hoch; Burzel singeredick, im Alter armedick und 1' lang, war ehemals in ben Apotheken als ein kräftiges heilmittel, wie die runde. Blackwell T. 257. Plenk T. 649

- b) Strauchartige.
- 5) Die betaubenbe (A. anguicida).

Stengel windend, Blätter länglich und herzförmig mit Nesbenblättern; Blüthen einzeln, frumm, grünlichgelb und roth geadert. Neu-Carthagena und Merico in Buschen, klettert 10' hoch; Burzel walzig und ästig, voll eines stinkenden gelben Sastes, der zugleich bitter und widerig schmeckt. Kaut man benselben und gießt davon 1—2 Tropfen einer mäßigen Schlange ins Maul, so wird sie so betäubt, daß man sie ohne Schaden behandeln kann, wie man will; sie kommt aber nach einigen Stunden wieder zu sich. Zwingt man sie mehrere Tropsen zu verschlucken, so bekommt sie Krämpse und stirbt. Manche fangen daher Giftschlangen, indem sie dieselben plöslich beym Genick ergreisen, mit dem Saste betäuben und sodann vor dem Bolke damit spielen, um Geld zu gewinnen. Der Sast, in Gistwunden gegossen, soll schüßen. Jacquin, America t. 144. Plenk T. 652. Contra Capitan.

6) Die großblätterige (A. lipho).

Stengel windend, Blätter herzförmig und spisig, Blüthen einzeln mit einem runden Deckblatt, wie eine Tabackspfeise gestrümmt, braun und drenspaltig. Nordamerica, bey uns in Gärten, läuft 20—30' hoch an Bäumen hinauf und bildet in einigen Wochen bichte Lauben. Der Stengel unten 3" dick, Blätter spannelang und fast eben so breit mit 2" langen Stielen;

Bluthe 3" lang, 3/4" weit, auf 3" langen Stielen, in beren Mitte ein zolllanges Deckblatt; Capsel walzig, 3" lang, 1" bick. In America werden die Blätter als Schweismittel gebraucht. Horitier, Stirpes t. 7. Bot. Mag. t. 534.

7) Die großblumige (A. cordifolia).

Blätter herzförmig, fast schilbsörmig und spissig, Blumen purpurroth, sehr weit, herzsörmig und drepspaltig. Subamerica am Magdalenenfluß, als Gegengist berühmt. Die ungeheure Blume ist die größte nach der Rasslosia, 16" weit; die Knaben sehen sie als Mühen auf. Humboldt, Naturanssichten S. 47.

8) Die großfrüchtige (A. maxima).

Stengel windend, Blätter länglich und dreptippig, Stiele vielblüthig, Blüthen bunkelroth, krumm und drepfpaltig. Neusarthagena in Balbern, klettert 30' hoch auf Baume, Blätter 1' lang, Capfeln außerordentlich groß, hängen gleich Körbichen nach ber Reife, wo sich die sechs Fächer sammt dem Stiele gespatten haben, wie an 6 Schnüren herunter. Jacquin, America t. 146. Capitan.

- c) Burgelblatter, Banbfamen, Reim außer bem Cyweiß, Beere.
  - 6. G. Die Dolbenfoben (Tacca).

Reich oben, sechsspaltig mit feche tappenförmigen Staubfaben, Beere trocken, oval und sechsedig, brenfacherig, vielsamig, mit bren Narben.

Rrauter mit knolliger Burgel, aus welcher lang gestielte, meist fieberige Blatter kommen und Schafte mit Dolben in achtblatteriger Sulle.

1) Die gemeine (T. pinnatifida).

Blätter breymal zusammengesett und stederspaltig, Hullblättchen lanzetsörmig. Oftindien und Otahaiti am Strande, hat Laub fast wie Arum campanulatum, aber kleiner, jedoch mit größern und gelblichen Lappen. Die Wurzeln bestehen aus vielen gehäuften Anollen wie Brodlaiblein, 2 Faust groß, innwendig weiß und saftig, oben voll Zusern und seitwärts mit Knöpfen, woraus neue Schose kommen. Zuerst treibt ein bicker

Blatffliel 2' lang, bann ein Schaft 5-6' boch, welcher ein Dugend Bluthen tragt, in einer Dolbe von Sullblattern umgeben; bagwifden lange, hangenbe und purpurrothe Raben, gierlich wie eine Quafte; bann fallen bie Raben ab und bie Capfeln feben aus wie Caftanien, fecherippig und mit bem Relche gefront, mit vielen braunen Samen wie Beigenforner; fie reifen im December und finten wie fauler Pinang. Die Burgel ift zwar febr bitter und icharf, wird aber burch Cultur und Bubereitung egbar. Man rafpelt fie, weicht fie ein, fnetet fie und macht Mehl und Brod ober Ruchen baraus, wie von Sago. Unbere fieben bie Burgel und feben fie in Rorbchen einige Nachte in Regenwaffer, machen bann Mehl baraus, thun etwas Sagomehl bagu und bacten es zu Brob. Die Ruchen find nahr= haft wie Salep. Wird überall häufig angebaut; wachft auch häufig auf ben peruanischen Infeln und bient besonbere gur Beit bes Mangels als Brod. Die Wurzel wird als Pflafter auf tiefe Bunben von Pfeilen gelegt. Rumph V. Taf. 114. Tacca litorea. Ammann, Acta petrop. VIII, t. 113, Forfter, De Plantis esculentis p. 59.

14. Bunft. Pflaumen = Burgelpflangen - Rallen.

Loafeen, Turneraceen, homalinen, Sampben.

Bwitter, capfels und beerenartig, einfächerig, unten, mit vielen Wands famen und einem drentheiligen Griffel, 5 Staubfaben oder fo viel Buns bel in dem fünflappigen Relch, Blume fünfblätterig oder fehlt; Reim im Ehweiß.

Meist behaarte Kräuter ober auch Sträucher und Baume mit Wechfel= und Gegenblättern, ohne Nebenblätter. Blüthen meist einzeln in Achseln.

A. Capfel einfächerig, 5 Blumenblätter und viele Staubfaben in mehrern Reihen. Loafe en.

Borftige, oft brennende Kräuter in America mit einfachen Bechfel= und Gegenblättern und großen gestielten Blumen in Achfeln.

1. G. Die Rlebnallen (Mentzelia).

Reichrand fünftheilig und abfällig; Blume fünfblätterig mit

vielen Staubfaben in mehrern Bunbeln; 3 Griffel, Capfel treifelförmig, mit dem Relche gefront, einfacherig; brenflappig, mit
3 — 9 Samen an ben Banben.

Gabelige, rauhe und anhängenbe Kräuter mit zerstreuten Blättern und einzelnen gelben Blumen, welche sich in der Sonne öffnen.

1) Die rauhe (M. afpera).

Stengel gabelig, Blätter länglich oval und gezähnt, Blumenblätter oval, fürzer als der Kelch, aber viel länger als die Staubfäden. Mestindien; die Blätter fast wie ben Betonica, Hundert Staubfäden in 5 Bundeln, also 5 mal 20; die Borsten haben Widerhafen, und hängen sich daher an die Kleider. Plumier, Icones t. 174. f. 1. P. Browne, Jamaica 249.

2) Die rauhe (M. hispida).

Blätter fast stiellos, breit lanzetsörmig und gezähnt, Blumenblätter verkehrt enförmig mit einem Stift, länger als der Kelch, Staubfäden 5×6. Mexico, ein borstiges, anhängendes Kraut, mit vielen, 4' hohen, gabeligen Stengeln, Blätter 3" lang, 1" breit, Blumen über 1" weit und hochgelb, Capsel mit 3 Längssurchen und 6 zusammengedrückten Samen. Die gestoßene Burzel verursacht heftiges Purgieren und wird gegen eine ansteckende Krankheit gebraucht; heißt Zuzale. Cavanilles, Icones t. 70. Lamarch T. 425.

2. G. Die Reffelnallen (Loafa).

Relchrand fünftheilig und bleibend, 5 Blumenblätter im Rand, abwechselnd mit 5 Schuppen, viele Staubfäben, wovon die 10 äußern beutellos, die andern in 5 Bündeln; Griffel brenspaltig, Capsel freiselförmig, mit dem Kelche gekrönt, brepsspaltig, mit vielen kleinen Wandsamen.

Mestige, oft windende und nesselnbe Kräuter mit lappigen Blättern, abwechselnd und gegenüber; Blüthen einzeln, gelb, ben Blättern gegenüber.

1) Die gemeine (L. ambrofiaefolia, hispida).

Rauch, Blätter abwechselnd, gestielt und zweymal fiederspaltig, Blumen gelb, langer ale bie Relchlappen. Peru, nur 1' hoch, aber fingeredick und voll brennender, gelblicher Stacheln; Blätter handgroß, Blumen 1" weit, schön gelb, aber geruchlos; die Schuppen weiß, roth und grün gedüpfelt; auf jedes Blatt kommen 3×5 Staubfäben. Jacquin, Obs. II. t. 33. Trattinick T. 31. 32. Jussieu, Ann. Mus. V. tab. 4. sig. 1.

- B. Capfel brentlappig, nur 5 Staubfaben. Turne.
  - 3. G. Die Filznallen (Turnera).

Relch trichterförmig und fünftheilig, Blume fünfblätterig in ber Relchröhre und gebreht, 5 Staubfaben abwechselnd; brep Griffel mit getheilten Narben, Capsel einfacherig, brepklappig, mit vielen Samen an Wandleisten, Keim im Cyweiß, Burgel- chen gegen ben Nabel.

Saarige Rrauter und Strauchlein mit abwechfelnben, meift einfachen Blättern und einzelnen gelben Bluthen in Achfeln.

1) Die westindische (T. unifolia).

Blüthen stiellos am Blattstiel, Blätter lanzetförmig, gesachnt und flaumig, mit 2 Drüsen. Bestindien und Südamerica, auf Hügeln. Strauch singersdick, mannshoch und braun; Blätter 21/2" lang, 1" breit und kurz gestielt, gelblich grün; Blusmen groß, wie Cistus, hochgelb; Capsel oval, mit wenigen brannen Samen. Das ganze Kraut ist wohlriechend, blüht beständig und wird als ein Auswurf beförderndes Mittel gebraucht. Sloane, Jamaica t. 127. f. 4. 5. Miller, Icones t. 268. f. 2. Linne, Hort. cliss, t. 10.

C. Fleischige Capsel, halb im Relch, mit Bandsamen und 3-5 Griffeln, Relch und Blume vieltheilig, viele Staubsfäben im Relch; Samen mit Enweiß. Homalinen.

Sträucher und Bäumchen in heißen Ländern mit einfachen Bechselblättern; Bluthen in ährenartigen Rifpen. Saben Alehn-lichkeit im Fruchtbau mit den Passissoren und Flacurtien, im Blumenbau mit den Rosaceen.

4. . Die Rüfternallen (Homalium).

Relch verwachsen mit fechstheiligem Rand, und barinn sechs schuppenartige Blumenblätter und so viel Staubfabenbufchel;

Capfel einfächerig mit 3 Reihen Banbfamen und fo viel Griffeln. Acomat.

1) Die ftrauchartige (H. guianense, racoubea).

Blätter oval, leberig und gezähnt, Blüthen in Endähren, gelb, Staubfäden zu 3 in jedem Bündel. Guiana in Wälbern; Stranch 4' hoch, 4'' dick, mit gewundenen Aesten, 3'' langen Blättern, 1'/2'' breit; Blüthen stiellos in armen Aehren, aber länger als die Blätter; Kelch siebenzähnig mit 7 ovalen Blumenblättern und dazwischen eine Drüse, davor 7×3 Staubfäden. Capsel wie Erbse, holzig, halb mit dem Kelch verwachsen, einfächerig, mit vielen Samen an der Wand. Die Wurzel wird als Tisane gebraucht gegen Schleimssusse. Aublet Tas. 236. Lamarck, Illustr. t. 483. f. 1.

2) Die baumartige (H. racemosum).

Blätter hautartig, elliptisch und gezähnt, Blüthen gestielt in Trauben, mit 3 Staubfäden in jedem Buschel. Antillen, Baum 15—20' hoch, ähnlich einer Rüster, Blätter 3" lang, 1'/2" breit, Trauben 4" lang, aufrecht in Achseln, Blumenblätter länger als Kelch und flaumig, an ihrem Grunde weiße Drüsen; Staubfäden fürzer; Capsel oval, hart und dreptlappig mit braunen Samen. Die Burzel ist herb und wird gegen Schleimfrankheiten gebraucht. Swartz, Fl. ind. t. 17. Jacquin, America t. 183. f. 72.

5. S. Die Beerennallen (Aristotelia).

Relch fünftheilig mit 5 Blumenblättern und fünfmal 3 ober 4 Staubfaden dazwischen; Beere fren mit 3 Griffeln, breyfacherig, je ein- bis zweysamig, Enweiß.

1) Die gemeine (A. maqui).

Blätter fast gegenüber, länglich, spikig und gezähnt; Blüthen grünlich in Achseltrauben. Chili, an Bächen, ein Strauch,
8' hoch, mit immergrünen, brenrippigen, 2" langen Blättern
und abfälligen Nebenblättern; wenige kleine und weißliche Blümchen mit kurzen Staubfäden; Beeren wie Erbse, violet und eßbar;
man macht gewöhnlich aus ihrem Saft Eis, und mit Trauben
einen beliebten aber herben Wein. Die herben Blätter gegen
Geschwäre und Schwämmchen im Munde. Molina, Cornus

chilensis. Heritier, Stirpes tab. 16. Gattnet Taf. 211. Lamarck, Illustr. t. 399.

D. Capfel, frey, lederig, einfächerig, voll Mus, mit einem Griffel und 3-5 Reihen Bandsamen; Keich fünfspaltig, mit so viel verwachsenen Staubfabenbuscheln ohne Blumenblätter. Sampbeen.

Sträucher und Baumchen in heißen Landern mit abwechfelnben, immer grunen Blattern; mahnen an die Birinen, Rhamnen und Rosaccen.

6. S. Die Granatpflaumen (Casearia).

Relch fünftheilig, ohne Blume, 12 - 30, meift gottige Stanbfaben, unten verwachfen und abwechseind mit beutellofen.

1) Die prate (C. ovata).

een naahvortied maann

Blätter spisoval und gezähnt, Blüthen ziemlich einzeln in Achseln, mit 6—8 Beuteln. Oftindien, in Sandboden; mäßiger Baum, 20' hoch, 2' dick, mit ausgebreiteten Aesten und bitterer Rinde; Blätter abwechselnd, zwereihig, 4" lang, 2" breit; 1—4 kleine Blüthen an einem Stiel, grün, geruchlos und bitter; die 6 kurzen Staubfäden reizdar. Die Frucht gleicht einer Kirsche, behält aber den Griffel, ist grün, saftig und bitter, und enthält viele braune Samen, wie im Granatapsel vertheilt. Der Baum grünt immer und trägt im August. Alle Theile des Baumes sind bitter und baher werden die Blätter zu Bäbern gebraucht gegen Gliederschmerzen, der Fruchtsaft als schweißtreibendes und purgierendes Mittel in bösartigen Krankheiten. Ana-Vinga, Granaat-Pruymon, Rheebe IV. T. 49.

15. Zunft. Beeren=Wurzelpflanzen.— Lienen.
Passischen.

Frepe Beere mit 3 Narben und vielen Wandfamen; Blume regelmäßig, vielblätterig, im Relche, mit 5 verwachsenen Staubfäden.

Einfächerige und brehklappige, meift frene Capfel ober Beere mit vielen Wanbsamen und 3 Narben, Kelch fren und fünfstheilig, mit soviel Blumenblättern ober zahlreichen, gefärbten Faben an ihrer Siefle; 5 und mehr jum den Gröpofitel ver-

wachsene Staubfaben, mit Beuteln auf bem Ruden; Reim im Enweiß, die Burgel nach bem Nabel.

Meist kletternbe Stauben und Sträucher, mit ziemlich einfachen, abwechselnben Blättern, Nebenblättern und Drufen am Stiel; schone sonderbare Blumen, einzeln in Achseln, oft in Ranken verwandelt; bloß in heißen Ländern. In den Nebenblättern und der Frucht mahnen sie an die Beilchen, in dem gestielten Gröps an die Cappariden.

- A. Keine Ranken und kein Fabenkrang in der Blume; Capfel. Malesherbiaceen.
  - a. Capfel gestielt.
  - 1. S. Die Stinflienen (Malesherbia, Gynopleura).

Relch bauchig, gefärbt, zehnstreifig, fünfspaltig und bleibend, in den Einschnitten 5 kurzere Blumenblätter, und darunter 10 Schuppen, 5 lange Staubfaden auf dem Boden; Capsel längelich, dreyckig und drenklappig, mit 3 seitwärts stehenden Griffeln und vielen Samen an 3 Klappenrippen.

Flaumige, aftige Stauben, mit einfachen Bechfelblättern und gelben Blumen.

1) Die gemeine (M. thyrsiflora).

Stengel und schmale Blatter filzig; Blathen in einem Strauß, Relch langröhrig, Blumenschuppen gezähnt. Peru, an sonnigen Stellen; sast staubenartig, 2—3' hoch, stinkend, überalt mit schmalen Blättern bebeckt, sast wie Euphorbia osula. Unter dem großen, 2" langen und 4" bicken, aufgeblasenen und gelben Relch sind mehrere Deckblätter; der Schuppenkranz oben im Schlunde mahnt an die rauhblätterigen Pflanzen. Die Capselist so lang als der Relch, und die Samen hängen beiderseits an den 3 Mittelrippen, wie gesiedert, an langen Stielen, sast wie ben Reseda. Ruiz et Pavon, Flora peruviana t. 254. Cavanilles, Icones 375.

- b. Capfel stiellos. calle & both an antitude
- 2. S. Die Bufchellienen (Paropsia).

Relch fünftheilig, Blume fünfblätterig in beffen Grunde, langer und fadenförmig gespalten, 5 Staubfaben unten verwachsen; 3 Narben, Capfel blafenförmig, einfächerig, breptlappig, mit vielen Samen, zwerreihig an 3 Klappenrippen in fleischigen Sulfen (Arillus).

1) Die gemeine (P. edulis).

Strauchartig; Blätter länglich und abwechselnd, ohne Nebenblätter, Blüthen buschelförmig in Achseln. Madagascar, mannshoch, ohne Ranken. Die Samenhülsen haben Farbe und Consistenz ber Frucht Litchi, sind suß und schmadhaft, und baher von ben Guropäern und ben Inngeborenen gesucht. Petit-Thouars, lies d'Afrique t. 19.

- B. Ranken, Fabenkranz in der Blume. Paffifloren. Rletternde Stauben und Sträucher, mit abwechselnden Blattern und Nebenblättern, und Blüthen oder Ranken in Achseln; Reich fünfblätterig, mit soviel innern Lappen oder Blumensblättern, und einer Acbenblume aus viclen Fäden; 5 Staubfäden um den Becrenstiel verwachsen; 3 Narben, einfächerige Beere mit vielen Samen in fleischigen Hulsen an 3 Klappensrippen, Reim im Cyweiß.
  - c. Frucht capfelartig.
  - 3. G. Die Mauslienen (Deidamia).

Relch fünfs bis achttheilig und blumenartig, mit einem einsfachen Fadenfranz, Staubfäden unten verwachsen, soviel als Relchlappen; 3—4 Griffel, Capfel gestielt und dreps bis vierstlappig, viele große Samen in beerenartigen Hulfen an ten Rippen.

1) Die gemeine (D. alata).

Blätter abwechselnd, fünftheilig, mit ovalen und ausgerandeten Blättchen, hin und wieder mit Ranken, Stiele zweybis dreyblüthig, 5 Staubfäden. Madagascar, ein Kletterstrauch mit offenen, ½" großen Blüthen, und einer Capsel größer als Zwetsche. Samen fast ½" lang, 3" dick, werden sammt ihren Hülsen von den Mäusen gefressen. Petit-Thouars, Ilos d'Afrique t. 20.

4. G. Die Rnollenlienen (Modecca).

Bluthen ein- und zwenhäusig, Relch fünftheilig, mit fünf Blumenblättern und 5-10 Rranzschuppen, 5 Staubfaben ver-

wachsen; 4 große Narben, Capfel aufgeblafen, einfacherig und breyflappig, mit vielen Samen in Sulfen an 3 Wandleiften.

1) Die gemeine (M. palmata).

Rletterftrauch, mit abwechselnben, mehrlappigen und rothgefaumten Blattern, Bluthen gelb in Uchfeltrauben. Offindien, ein Strauch ber bicte Balber liebt und fast immer bluht. Burgel 3 Spannen lang, fehr bick und faftig wie eine Rube, aber ohne Beschmad, treibt unten und auf ben Geiten Baferwurzeln, oben dunne Stengel, welche am Grunte ber Blattfliele 2 furge Dornen baben; Die Blatter find über handgroff, zwen-, brey= und funflappig, mit 2, 4 ober 6 Drufen, und fteben auf einem 11/." langen Stiel, aus beffen Achfel eine Rante fommt, welche mithin eine verfummerte Bluthe ift. In andern Achseln fteht eine Traube von einem Dutend gelblichweißer, geruchlofer Bluthen. Die Capfeln find fo groß wie ein fleiner Apfel, boch gelb und glatt, mit 3 ober 4 fcmachen Furchen. Darinn liegen in einer weiten Sohle und 3 ober 4 Langefurchen flachrunde, raube und braune Samen mit einem füßlichen Rern, in einer filberglangenben, hautigen und offenen Bulfe, wie in einem Beutel. Die Burgel ift ftarfend und vertreibt bie Melancholie, befonbers ber Befeffenen; ber Saft mit Cocosmild gegen Bruftrampfe. Rheede VIII. Taf. 20, 21. Convolvulus paniculatus, Rrufelingen.

5. . Die Rangapfel (Passiflora).

Relch fünftheilig, meistens in dreyblätteriger Hulle, Blume fünfblätterig im Relch; darinn 3 Nebenblumen, die äußere als ein Fadenkranz, die 2 innern als Hautkränze; Beere fürbsensartig und gestielt, mit 3 nagelförmigen Narben und von 5 verwachsenen Staubfäben umgeben; viele grubige Samen an der Wand in häutigen Hussen.

Sehr weit laufende, rankende Stauden mit einfachen und lappigen Blättern, Ranken und Blüthen in Achseln, die Stiele unter der hülle gegliedert. Blumen meist sehr groß, schon gesfärbt und sonderbar gestaltet, besonders burch die vielen strahligen Fäden innerhalb der Blumenblättern, als wenn sie mehrere Reihen von Staubsäden vorstellten. Die Blumen öffnen sich ge-

wöhnlich 3 Stunden nach Sonnenaufgang, und schließen sich gegen Abend, also wie die Secrosen, verwelfen aber sodann; boch kommen täglich neue Blumen hervor. Die Frucht ist meist sleichig, bisweilen so groß wie ein Apfel und schmackhaft, bald säß, bald sauer. Man vergleicht die Theile mit den Attributen des Leidens Christi, indem die 3 Narben die Nägel, der rothgedüpfelte Fadenkranz die mit Blut besprifte Dornenkrone, der gestielte Fruchtknoten den Kelch, die 5 Beutel die Wunden, die Staubsadenröhre die Säule, die dreplappigen Blätter die Lanze, die Ranken die Geißeln vorstellen sollen. Sie sinden sich sast bloß in America, und heißen daselbst Granadilla, Murucuja, Flos Passionis. Sie gehören zu den Schlingpflanzen oder Lianen.

- a. Blatter gang.
- 1) Die gezähnte (P. serratifolia).

Blätter oval und gezähnelt, Stiele vierdrufig, Sulle bretblätterig. Surinam, ben uns in Gewächshäusern; Blumen groß, mit sehr langen, rothen Fäden; Frucht egbar. Jacquin, Hortus schoenbrunn. t. 10. Cavanilles, Diss. t. 279.

2) Die apfelförmige (P. maliformis).

Blätter länglich oval, etwas herzförmig und dreprippig, Stiele zweydrüsig, Hüste größer als Blume. Westindien, kletztert 15—20' hoch; Blätter 5" lang und 3" breit, Blüthen groß, weiß, Strahlenkrone blau, Hüste blaßroth und roth gestreift, Beeren wie ein Apfel, gelb; die säuerlichsüße, schleimige und breyartige Hüsse der Samen wird häusig gegessen und als ein kühlendes Mittel gebraucht. Plumier, America T. 82. Jacquin, Hott. schoenbrunn. t. 180.

3) Die vieredige (P. quadrangularis).

Neste viereckig, Blätter oval oder herzförmig, Blattstiele vier- bis achtbrufig, Nebenblätter oval und ganz. Westindien und Südamerica, wild und angebaut, ziemlich wie die vorige, Blätter 6" lang, 4" breit, Blüthen 4" breit und wohlriechend; Relch weißlich, Blume innwendig vosenroth, Strahlenkrone fünsfach, die äußere weiß, roth und violett gesteckt, die innere kurz. Beere wie ein Gansen, gelblichgrun und wohlriechend, wird häusig gegessen, indem man die dicke Schale quer durchschneibet

und das Mus sammt den Samen wie ein Ey ausschlürft. Die Wurzel ist gistig, macht Erbrechen, Zuckungen, Lähmungen und bringt felbst den Tod hervor; wird als Murmmittel gebraucht. Jacquin, America T. 143. Cavanilles, Diss. tab. 283. Tussac, Flore des Antilles. 1808. IV. t. 10. 11.

4) Die forbeerblätterige (P. laurifolia).

Blätter länglich und rippig, Stiele zweydrüsig, hüsle gezähnt. Westindien und Südamerica, wild und angebaut, klettert
auf die höchsten Bäume und bedeckt in 2 Jahren eine ganzeLaube; Blätter 3" lang, 1" breit, die Blumen 2" breit, wie
eine Rose und wohlriechend, weiß und roth gedüpfelt, Strahlenskranz oben violett, unten dreymal roth geringelt. Die Frucht
gleicht einer Citrone, ist hochgelb und weiß gedüpfelt, mit drep
Rippen, enthält schwarze Samen in sehr schmackhastem Mus,
das häusig als Obst gegessen wird; die bittern Blätter als
Wurmmittel. Plumier, America T. 80. Merian, Suris
nam T. 21. Marquisas. Jacquin, Hort. vindobonensis t. 162.
Cavanillos, Diss. t. 284.

- b. Blätter zweylappig.
- 5) Die burch ftoch ene (P. perfoliata).

Blätter herzsörmig, zweplappig, mit einem Stift, die obern umfassend, Stiele drüsenlos, Blumen purpurroth und weiß geschäckt. Jamaica, in Hecken am Strande, ben uns in Gewächschäusern, sieht aus wie Lonicera; Blattlappen 1" lang und 1" breit, Blumenblätter 1" lang. Sloane, Jamaica T. 142. 8. 3. 4. Jacquin, Hort. schoenbrunn. t. 182.

- c. Blätter drenlappig.
- 6) Die ftintende (P. foetida).

Blätter dreylappig, herzförmig und behaart, Hulle haarsförmig. Westindien und Sud-America, frautartig, mannshoch, Blätter 3" lang, 1'/2" breit, Mittellappen viel größer; Hulte wie ben Nigella; Blume weiß, Frucht capselartig, hohl, von der Größe einer Dattel. Die ganze Pflanze stinkt wie Bilsenstraut, und man braucht sie gegen Krämpse als erweichende Umschläge, die Blüthen gegen Brustbeschwerden. Gisoko, Fasc. I t. 20. Cavanillos, Diss. t. 289.

7) Die fleifch farbige (P. incarnata).

Blatter brenlappig, Lappen fpibig und gegahnt, Stiele zwenbrufig, Sullblatter langetförmig und brufig gezähnt; Strahlenfrang langer ale bie Blume. Birginien, Mexico, Peru und Brafilien. Burgel ausbauernd, faferig, friechend und fuglich, treibt viele Stengel 15' hoch, welche fich mit ihren Ranten an Baumen vefthalten; Blatter 4" groß und ftarf riechenb. Die Blumen tommen ben gangen Sommer bis gum Berbft aus ben Blattachfeln hervor, und riechen wie Spacinthen; find weiß, ber Strahlenfrang roth geflect, je 50-60 Faben in 2 Reihen. Die Blume öffnet fich des Morgens, schließt fich bes Abends und verwelft. Die Frucht ift etwas fleiner als ein Granat= apfel, ftumpf brepedig, mit ichwarzen, fast bergformigen Samen, gleich einem Apfelfern, in faftigem Mus. Trocken flappern bie Rerne in ber Frucht, wie ben einer Rurbfe. Das Mus ichmedt fehr angenehm fauerlichfuß, wie Erdbeeren und Melonen; es halt offenen Leib. Die Blume wird wegen ber Beichen bes Leibens Chrifti in Ghren gehalten und getragen, weil man glaubt, bag fle bofe Beifter und hereren vertreibe. Donatus, ber Ginfiedler, hat fie zuerft in Italien, wo fie geblüht hat, abgebilbet und 1622 herausgegeben. Hernandez, Nova Hifpania tab. 888. Jacquin, Icones 187. Cavanilles, Difftab. 293.

- d) Blätter vielfpaltig.
- 8) Die blaue (P. caerulea).

Blätter handförmig, fünftheilig, Stiele vierdrüfig, Strahlenkranz kürzer als Blume, blau. Brasilien und Peru; ist diejenige Passionsblume, welche sich am häusigsten in Europa in Gewächshäusern sindet, wo sie im ganzen Haus herumklettert und das ganze Jahr röthlich blaue Blumen trägt; Stengel 30—40' larg; Blätter 3", Nebenblätter mondförmig mit einem Stift; Blume über 3" breit und wohlriechend, Kelchlappen inn-wendig und die Blumenblätter weiß, Strahlenkranz unten purvoth, mitten weiß, am Ende himmelblau; Frucht größer als eine Birne und blaßgelb, Schale diet, zäh und hochgelb, so wie das Mus, welches sehr gewürzhaft, weinartig und fo angenehm

schmedt, bag nichts darüber geht; ift gut für Kranke und Gesunde, besonders ein Labsal der Fieberkranken, wo es die Stelle
des Johannisbeeren- und Berberisbeerensafts vertritt; es kühlt
und löscht den Durst, erregt den Appetit und ist auch in größerer
Menge nicht schädlich, macht jedoch die Zähne etwas stumpf.
Es enthält viele schwarze Samen, welche mit aus der durchschnittenen Schale geschlürft werden. In Italien gedeiht sie auch
im Freyen. Marcgrave T. 71. Piso T. 106. Murucujaguagu. Knorr, Deliciae I. tab. P. Duhamel, Arbres.
t. 107. Cavanilles, Diss. t. 295. Schkuhr T. 34. b.

16. Bunft. Upfel = Wurzelpflaugen und gewundenen Staubbeuteln auf einer Beere mit Bandfamen.

Sucurbitaceen, Papapaceen.

Die Blüthen meist einhäusig in Achseln, Kelch und Blume fünftheilig, fünf Staubsäben mit zwepfächerigen langen und ge-wundenen Beuteln; Griffel mit 3 oder 5 Narben; die Frucht ist meistens eine große mit dem Kelch gekrönte Beere oder Kürbse mit 3 oder 5 Fächern, deren Wände so umgerollt sind, daß die Samen an der Wand zu hängen scheinen; Samen groß und platt, Keimwürzelchen gegen den Nabel, ohne Enweiß.

Weitlaufende fette Stauden, bisweilen Hölzer mit großen, abwechselnden und rauhen Blättern und Ranken; Wurzel oft knollig und wirksam, Blumen einzeln und in Buscheln, selten mit Deckblättern; die Früchte sehr saftreich und suß, meistens egbar.

- A. Eigentliche Rurbsen: Bluthen zwitterartig oder getrennt, die Ranken an den Seiten der Blattstiele; weitlaufende Arauter. Cucurbitaceen.
  - a. Früchte flein und troden; meift einfächerig.
  - 1. G. Die Stichlinge (Sicyos).

Einhäufig, Relch fünfzähnig, Blume fünftheilig, Staubfaben verwachfen mit 3 frummen Beuteln; Griffel drenfpaltig, Beere einfamig und leberig, meift stachelig.

1) Der gemeine (S. angulatus).

Stengel weitlaufend, Blätter herzförmig, fünfeckig, gezähnt und rauh, Ranken dolbenartig. Nordamerica und Mexico, ben uns in Gärten zu Sommerlauben, Blätter über handgroß, Blumen weiß, strauß = und knäuelförmig, Früchte stachelig. Lamarck, Illustr. t. 796. f. 2. Schkuhr T. 316.

2. G. Die Brepfürbfen (Sechium).

Ginhäusig, Kelch und Blume fünfspaltig mit 10 Gruben, 5 Staubfäben verwachsen mit herzförmigen Beuteln; Griffel bick und fünfspaltig, Kürbfe herzförmig mit einem zusammengebrückten Samen.

1) Die gemeine (S. edule).

Blätter eckig und herzförmig, Ranken fünfspaltig, Blüthen in kleinen Uchseltrauben, Früchte länglich mit Borften. Westeinbien wild und angepflanzt; einjähriges kletterndes Kraut mit Ranken wie Gurken und rauhen Blättern; Blumen klein und gelb, die tauben vielblüthig, die andern einblüthig.

Frucht wie Hühner-Ey und auch faustgroß, glänzend grün, oval mit 5 Furchen und weichen Stacheln; Samen 1" groß im Gipfel der Frucht, keimt schon, während diese fault. Auf Cuba wird sie angepflanzt, heißt Chayote und die Frucht kommt fast täglich als Suppe und Bren auf den Tisch. Jacquin, America t. 163. 245.

3. G. Die Baunrüben (Bryonia).

Meist einhäusig, Kelch fünfzähnig, Blume fünftheilig, fünf Staubfäben in 3 Bundel verwachsen; Griffel drepspaltig, eine drepectige Drufe im Kelchboden, Beere glatt, ursprünglich brepsächerig, bann einfächerig mit wenig ovalen Samen.

Beitlaufende Kräuter in allen Erdftrichen mit herzförmigen Blättern und einfachen Rarben, feiner Blüthe und fleiner Frucht.

- a) Blätter lappig.
- 1) Die fch warze (B. alba).

Stengel schlingend, mehrere Mann lang, Blätter herzförmig, fünflappig, gezähnt und rauh, Blumen weiß und nicht länger als ber Kelch, Beere schwarz. Ueberall in Zäunen, boch mehr im nörblichen Europa; Burzel faustgroß, sielschig, weiß und mit Warzen besetht; enthält einen scharfen, purgierenden Saft und treibt mehrere Stengel, welche 12' lang über das Gebüsch lausen; Früchte wie Erbsen und saftig, mit 3—6 schwarzen Samen. Die Wurzel riecht widerig und schmeckt ekelhaft und scharf, enthält Stärkemehl, Schleimzucker und einen besondern scharfen Stoss. Sie röthet die Haut und führt hestig ab, wurde früher ben Gicht, Fallsucht und Geisteskrankheiten, auch ben Unterleibsstockungen angewendet. Das gemeine Bolk höhlt die in der Erde steckende Rübe oben aus und trinkt dann den Saft, der sich während der Nacht gesammelt hat, gegen Wasserslucht. Radix Bryoniae, Gichtrübe. Knorr, Deliciae I. t. Z. Schkuhr Taf. 316. Hanne VI. Taf. 23. Düsseld. XVIII-Taf. 2.

## 2) Die rothe (B. dioica).

Ebenso, aber zweyhäusig, Blume etwas länger als Relch, Beeren roth und die Burzel ohne Barzen. Un denselben Orten, aber mehr füdlich; die Burzel wird ebenso gebraucht und überhaupt nicht unterschieden. Jacquin, Austria t. 199. Plenk T. 700. Hanne VI. T. 24. Düsseld. X. T. 15. 16.

- b) Blätter einfach.
- 3) Die große (B. grandis).

Blätter eckig und herzförmig, glatt, Blüthen cinzeln, Früchte länglich, unten mit Stacheln. Oftindien, in Zäunen und häufig in Gärten an Geländer gepflanzt, wo sie sich schnell ausbreitet. Burzel dick und weit umherkriechend, ohne Milch-saft; alte Stämme werden bisweilen armsdick, sind rauh und einige Klafter lang, theilen sich sodann in viele hängende Ueste mit Ranken und handbreiten Blättern, welche oft den ganzen Baum bedecken; Blumen weiß, glockenförmig, 1" lang; Frucht wie eine kleine Gurke halb singersdick und gelb, esbar, auch jung die Blätter als Gemüse. Die Burzel wirkt wie Sassaparist und ist ein gutes Mittel, die Kinderpocken herauszutreiben. Rumph V. T. 166. F. 1. Burmann, Fl. Zeylanica t. 9. f. 2.

4) Die bolbige (B. umbollata).

Blätter länglich und herzförmig, glatt, untere ettig, obere spießförmig und drenlappig, Blüthen in Afterdolden. Oftindien, in Wäldern, grünt und blüht das ganze Jahr; Stengel dunn, Blüthen klein, gelb und gehäuft in Achseln, Früchte länglich, oben spinig, so groß als eine Birne, hochgelb, drenfächerig und eßbar; der Saft der Blätter zum Laxieren, die Wurzel gegen Lähmung und zur Erweichung der Geschwüre. Rheede VIII. Taf. 26. Karlingen.

4. G. Die Rummerfurfen (Melothria).

Einhäusig, Relch fünfzähnig, Blume glockenförmig und fünfspaltig, 5 Staubfaben und 3 verwachsene Griffel mit 3 gestrauzten Narben, Beere drenfächerig und vielfamig.

1) Die gemeine (M. pondula).

Blätter herzsörmig und fünftappig, Ranken einfach, Blumen einzeln, gelb und behaart, zwitterartig und getreint, Früchte hängend. Nordamerica und Westindien, kriecht und klettert mannelang, Blätter 1½" groß; Frucht oval wie Stachelbeere, glatt, schwarz und eßbar wie kleine Gurken; Samen klein, gelb und haarig. Die Frucht dient als Abführmittel und mit dem Saste der Blätter schafft man Augenslecken weg. Plumier, leones t. 66. f. 2. Sloane T. 142. F. 1. Lamarck, Illustr. t. 28. f. 3.

5. G. Die Schnellgurfen (Elaterium).

Einhäusig, Kelch groß und blumenartig mit sehr kleinen Bahnen; Blume röhrig mit tellerförmigem, fünftheiligem Saum, Staubfäden und Beutel verwachsen; Narbe kopfförmig, Capsel lederig, nierenförmig, borstig, einfächerig und zweyklappig, schnellt auf; mehrere flache Samen oben am Rücken der Capsel in wässerigem Mus.

1) Die gemeine (E. carthaginense).

Rletternbe Staube mit gabeligen Ranken, Blätter herzförmig, fünfeckig und gezähnelt. Südamerica bep Carthagena auf Bergen; einjährig, bebeckt ganze hecken; Blätter fast handgroß, Staubblüthen in Rifpen, Samenblüthen einzeln, alle weiß und bes Nachts wohlriechend; Frucht 11/211 lang, grün, enthält wenig

wässeriges Fleisch mit Gurkengeruch. Schnellt ben ber leisesten Berührung auf und sprüht einem die Samen ins Gesicht. Die eine Klappe an der hohlen Seite nimmt fast die ganze Capsel ein und hat die Gestalt der Zisser 8; die Rückenklappe ist längslich, hat oben und innwendig einen elastischen Anhang, woran etwa 18 stache und braune Samen. Jacquin, America t. 154. Icones pictae 232.

- b. Frudte groß und fleischig, meift bren. bis fünf= facherig und vielfamig; einhäusig, Stengel laufend.
  - 6. G. Die Streifengurfen (Anguria).

Einhäufig, Relch glodenförmig und fünffpaltig, Blume aufgeblasen und fünfspaltig, nur 2 Staubfäden; Griffel gespalten
und jede Rarbe zweylappig; Rurbse länglich, zwey- bis vierfächerig, mit häutigen Scheidwänden und vielen zusammengedrückten
Samen im Fleisch; Wurzel bick; meist zweyhäusig.

1) Die fußförmige (A. pedisecta).

Blätter fußförmig, fünftheilig, Ranken dolbenartig, Blüthen roth in Sträußern. Peru, ein Kraut mit zolllangen, gestreiften Früchten, worin ein fäuerliches Mus. Die ganze Pflanze wird in Suppen gegessen. Fouilléo, Pérou I. t. 41.

2) Die brenblätterige (A. trifoliata).

Stengel dick und rund, mit einfachen Nanken, Blätter fußförmig, dreymal getheilt, Blüthen roth in Trauben. St. Domingo, ein Kraut mit vierfächerigen grünen, weißgestreiften Früchten und rothem, süßem Fleisch, welches gegessen wird.
Plumier, America t. 99.

7. G. Die Schlangengurfen (Trichosanthes).

Einhäufig, Relchlappen borftenförmig, Blume fünftheilig und gewimpert, Staubfaben in 3 verwachsen; Griffel brenfpaltig, Frucht länglich und drepfächerig.

Rankende Rräuter mit herzförmigen Blättern und schönen, großen, weißen Blumen, meift in Trauben; in heißen ganbern.

1) Die gemeine (T. anguina).

Stengel fünfedig, Blätter herzförmig, breylappig und gezähnt; Ranken sehr lang und gespalten, Staubblüthen in langgestielten Trauben. China und Offindien, häufig angebaut, auch ben une in Garten, flettert fowohl an Baumen und Strauchern als an latten hinauf, jeboch nicht fo lang wie bie anbern; Blatter bandlang und handbreit, fchwach funf = bie flebenlappig; Bluthen einzeln in Uchfeln, langröhrig, weiß, faum fo groß als Rasmin; Frucht 3, ja 31/2' lang und nur 2" bic, malgig, aber nicht grad, fondern wie eine Schlange burcheinander gewunden, graulichgrun und mit Mehl bestreut, alt feuerroth, mit bunner papierartiger Saut überzogen, Die leicht gerreißt; Die Samen bolgbraun, am Rande gegahnelt. Die gange Pflange riecht unangenehm und schmeckt bitter, fo wie bie Frucht, welche beffen ungegebtet ein gutes Gemufe gibt, wenn man fie unreif focht, nehmlich, wann fie erft etwas über 1' lang ift, und bas erfte Baffer weggießt. Gie wirft fart purgierend und wird beghalb gegen ben Bandwurm gebraucht. Rumph V. E. 148. Petola anguina; Micheli, Gen. tab. 9. Miller, Icones 32. Lamarck, Illustr. t. 794. Cucumis.

## 2) Die bolbenartige (T. cucumerina).

Stengel fünseckig und haarig, Blätter herzförmig und eckig, mit weißen Rippen, Ranken gespalten, Staubblüthen in Dolden. Oftindien, auf Sandboden, kriecht und hängt sich mit den Ranken an Bäume. Blätter über handgroß und weich, Staubblüthen zu dreyen auf einem Stiel, Samenblüthen einzeln, klein, mit krausen Haaren; Früchte länglich, kegelförmig, gelblichroth, unreif weiß gedüpselt und an der Spise weiß gestreift, von der Größe eines Hühnerens, drenkächerig, mit 5—6 Samen in rothen Hülsen. Der Absud der Samen wird gegen Grimmen gebraucht, der Wurzelsaft als Purgiermittel, die Früchte zum Erweichen der Geschwülste. Rheede VIII. T. 15. Holl. Kappert, port. Sabino.

## 3) Die bittere (T. amara).

Stengel rund und glatt mit einfachen Ranken, Blätter herzförmig und brepeckig, Frucht epförmig, weißgestreift und neunfächerig. St. Domingo, mit 5" langen und 11/2" bicken Früchten, die sehr bitter sind und zum Tödten der Mäuse und Ratten gebraucht werden. Plumier, Amer. t. 100.

4) Die brenblätterige (T. trifoliata).

Blätter zu breyen, rauh und gezähnelt, Staubblüthen in Trauben, Früchte oval und stachelig. Ostindien, wild in Bam-buswäldern und angebaut, Blumen groß, seidenartig und gelb, mit purpurrothen Beuteln, Kelchlappen blau; Früchte wie Aepfel, roth und glatt, Schale holzartig und mürb, sechsfächerig, Fleisch hochgelb und unschmackhaft. Die jungen Blätter werden als Gemüse gegessen, der Saft derselben mit Palmwein gegen Bassersucht und Lähmung; die Burzel schaumt wie Seise und wird zum Waschen gebraucht; die Schlangen lieben die Früchte. Rumph V. T. 152. F. 2. T. 153. Poppya; Momordica.

8. G. Die Rengurfen (Luffa).

Sinhäusig, Relch fünffpaltig, mit fünf Blumenblättern und fo viel Staubfaden, Griffel mit 3 nierenförmigen Narben, Rurbse deckelartig, gefurcht; mit einem Faserwerk unter der Oberhaut, springt nicht auf, Samen unten zwehlappig.

1) Die gemeine (L. acutangula).

Stengel weitlaufend und gedreht, Blätter herzförmig, fünflappig und gezähnt, Staubblüthen in Trauben und gelb. Oftindien, wild und angebaut; die Burzel läuft weit über die Erde fort; Stengel fünfeckig, Blätter wie die der Reben, stinken wie Stechapfel; Blumen klein, Frucht 1—2 Spannen lang, spindelförmig, mit 10 Rippen und flachen, schwarzen Samen; wird im Sandboden gezogen, trägt zwenmal und wird häufig gegessen; die Burzel und Frucht gegen Grimmen, das Del der Samen gegen Hautausschläge. Rheede VIII. Taf. 7. Rumph V. Taf. 149. Petola bengalensis; Jacquin, Hort, vindob. III. 1. 73. 74. Cucumis.

2) Die ägyptische (L. aegyptiaca).

Blätter rundlich herzförmig und lappig, Ranken einfach, Frucht keulenförmig mit 10 Ecken. Aegypten und Arabien; die Frucht wird gegessen; mit dem Fasernetz reibt man nach dem Bade den Leib, um Hautausschläge zu vertreiben. Prosp. Alpin, Plant. aeg. t. 58. Momordica lussa.

3) Die indische (L. petola).

Stengel rund, Blatter herzformig; fünf= ober fiebenlappig,?

Ranken gespalten, Frucht walzig, mit verketteten Furchen, grünsund weißgesteckt. Ehina und Indien, Stengel knotig, wird an Geländern gezogen; Blüthen gelb, umgeschlagen, am Ende, Frucht wie eine Gurke, aber 1½ lang, armsdick, meist grad, blasroth mit einigen schwachen Furchen. Wird überall angepstanzt und sehr häusig gegessen, das Fleisch aber ist wässerig, sad und voll schwarzar Samen. Rumph V. T. 147. Petola; Momordica.

9. G. Die Balfamgurfen (Momordica).

Ginhäusig, Relch und Blume fünfspaltig, 5 Staubfaben in 3 verwachsen, Griffel breyspaltig, Rurbse brenfacherig, vielsamig, schnellt auf und sprift ben Saft weg.

Ginjährige fletternde Rrauter mit Ranfen und lappigen" Blattern; in heißen Landern.

1) Die Gpringgurfe (M. elaterium).

Stengel kurz, rauch und ohne Ranken, Blätter herzförmig und runzelig, Früchte elliptisch, borstig und lang gestielt. Südeuropa, an steinigen Orten, ben uns des Sommers im Freyen; Wurzel dief und sleischig, 1' lang, Stengel 4', ästig, liegend und saftig, Blätter 4" lang und 3" breit, Blumen blaßgelb in Dolbentrauben; Frucht fast singerslang und zolldick, grün und steischig; drückt man sie ben der Reise etwas, so springt sie am Stiel auf und sprist den Saft mit den Samen mit großer Gewalt aus. Wurzel und Früchte sind sehr bitter und enthalten ein hestig purgierendes Harz; die Früchte waren daher in den Apotheten unter dem Ramen Fructus Cucumeris asinini, und wurden häusig, besonders ben Bassersuchten gebraucht; die Pflanze hieß ben den Griechen Sieys. Schfuhr Taf. 313. Hanne VIII. T. 45. Düsseld. XVI. T. 11. Echalium, Eselsugurse.

2) Der Balfamapfel (M. balsamina).

Blätter handförmig, fünflappig, glänzend und gezähnt, Stiele einblüthig mit einem herzförmigen Deckblatt in ber Mitte; Früchte enförmig, hochgelb und höckerig. Oftindien, ben und in Gärten; Murzel faserig, Stengel mannslang aber bunn und äftig, Blätter 2" breit, Ranken lang und einfach, Blumen gelb mit bunkleren Rippen; Frucht fast wie Sitronen, roth,

reißt an ben Seiten auf, Samen flach in rothen Hulfen. Man gießt Baumöl auf die Früchte und braucht es als Hausmittel gegen Verbrennungen und Frostbeulen. Knorr, Delic. t. B. 3. Zorn, Pl. med. t. 45. Lamarck, Illustr. t. 794. f. 1. Pomme de merveille.

3) Die indifche (M. charantia).

Blatter handformig, fiebenlappig, behaart und gezahnt. Stiele einblüthig, mit einem Dectblatt, Früchte langlich, boderig und gelbroth. Oftindien, wild und angebaut, ben und in Gara ten; fieht ziemlich aus wie die vorige, hat aber größere Bluthen und Früchte, einen bunnen funfedigen Stengel, Blatter wie ben Reben, Bluthen einzeln, gelb wie Ranunfeln; Frucht fonderbar, wie eine halbgemachfene Burte, aber fpindelformig, rothgelb, 5-7" lang, mit 3 Leiften, zwischen benen eine Menge langlich runber Bargen, wie burch eine funftreiche Sand ausgeschnitten; gerreißt in 3 Stude. Die Samen wie Traubenterne, aber flach, corallroth, fuß und egbar, in rothen häutigen Sulfen; bas Rleifch ift roth, fuß, wird häufig gegeffen und ift fehr ge-Un ben Ranten und Blattern fteben bie und ba fleine Rnollen wie Schnellfugeln. Die Burgel ift lang, weiß, voll Bargen und bitter. Bachet wild in bicken Balbeen und blube gur Regenzeit, wird aber auch haufig in Garten, befonders bee Guropaer gepflangt, weil ihre angenehm bitter fchmedenten Blatter täglich jum Buckerbier gebraucht werben. Gie läuft an Pfahlen und Baunen binauf. Man reift bie gange Pflange ab und trodnet fle unter bem Dach, bamit man fle gu jeber Beit benugen fanne Die dinefische Urt hat eine fouhlange Frucht, Die nicht fo bitter und daber fchmachaft ift. Rumph V. T. 151. Rheebe. VIII. T. 9. Commelyn, Hort. amst. t. 54. Papari, Pandi Pavel.

10. G. Die Gurfen (Cueumis).

Ginhäusig, Kelch glockenförmig und fünfspaltig, Blume fünftheilig, 5 Staubfäden in 3 verwachsen endigen in brufige Spipen; 3 Narben gespalten, Frucht dreps oder sechäfächerig, viele zusammengedrückte Samen mit scharfem Rand in den äußern Fachwinkeln. Concombro.

- a) Lange. de
- 1) Die gemeine (C. sativus).

Blatter herzförmig, fünfeckig und gezähnt, Winkel grab; Blumen gelb, Frucht walzig, etwas rauh. Ursprünglich in Osteindien, ben uns überall in Gemüsgärten zu Salat. Die ficissigigen und borstigen Stengel mit einfachen Ranken laufen weit auf ber Erde fort; Staubblüthen 4—5 in den Achseln, Samensblüthen 1 oder 2, Kelch und Blume behaart; Früchte fast spannelang, grün und gelb. Die Samen werden zu kühlenden, schleimigen Emulsionen gebraucht, wie Mandelmilch. Der Saft der unreisen Früchte gegen Flechten und Schwindsucht; der Hant gebrauch ist aber zu Salat. Blackwell T. 4. Plenk Tas. 698.

- b) Runbe.
- 2) Die Coloquinte (C. colocynthis).

Stengel liegend und borstig, mit kurzen Ranken, Blätter herzsörmig und vielspaltig, unten weiß behaart, Blüthen einzeln, gelb; Früchte rund, glatt und gelb. Ursprünglich in Japan, nun aber auch am Borgebirg der guten hoffnung und im Orient; Wurzel dick und fleischig, Stengel ästig, Frucht wie Pomeranze mit dünner Schale und schwammigem, weißem und trockenem Fleisch, welches außerordentlich bitter ist und heftig purgiert, baher wenig gebraucht wird; war schon den Griechen bekannt. Blackwell T, 441. Plenk T. 699. Düsseld. XII. T. 10. Wagner II. T. 234.

## 3) Die Propheten-Gurte (C. prophetarum).

Blätter herzförmig, fünflappig und gezähnelt, 2—5 gestielte Achselblüthen, Kelch glockenförmig, Frucht rund, geschäckt und stachelig. Arabien, Africa, Levante, ben uns in Gärten, hat im Wachsthum viel Aehnlichkelt mit den Surken; Stengel bunn und gestreift, Blumen kein und gelb, Frucht von der Größe einer Kirsche bis zu einer Faust, gelb und grün gestreift, schmeckt äußerst bitter und wirkt sehr drastlisch, wird aber nicht mehr gesbraucht. Man hält sie für diejenige Evloquinte, deren bitteres Mus von dem Propheten Elisa durch Zusaf von Mehl esbar

gemacht wurde. Jacquin, Hort. vind. tab. 9. Schruhr Taf. 315.

4) Die ovale (C. anguria).

Blätter handförmig und rauh, Früchte rund, weißlich und stachelig. Bestindien, ben uns als Zierpflanze, mannslang, Blumen klein und gelb, Früchte schmachaft. Miller, Ic. 33.

5) Die persische (C. dudaim).

Stengel borftig, untere Blatter rundlich, obere fünflappig, Früchte rund, mit eingebrücktem Nabel und geschäckt. Im Orient, Frucht wie gewöhnlicher Apfel, gelb und geschäckt, unsschmackhaft, wird aber wegen seines Bohlgeruchs in den Gärten gezogen. Dillenius, Hort. elth. t. 177. f. 218. Walther, Hort. 133. t. 21. Kleine Orangen-Melone.

6) Die arabische (C. chate).

Stengel wie ben ber Melone, aber fehr zottig, Blätter rundlich und stumpfeckig, Früchte elliptisch und behaart. Arasbien und Aegypten, wild und angebaut, ben uns in Mistbeeten, Stengel fünseckig, Blumen klein und gelb, Früchte schuhlang und armedick, werden wie die Melonen gegessen und auch in entzündlichen Krankheiten und Harnbeschwerden angewendet. Prosper Alpinus, Plant. aog. t. 40.

7) Die Melonen (C. melo).

Stengel liegend und rauh, Blätter rundlich, edig und herzeförmig, Winkel ausgerandet, Kelch der Staubblüthen bauchig; die andern sind Zwitter; Frucht rundlich mit 8—10 Furchen, meist höckerig und nehartig. Soll aus der Kalmucken stammen, wird aber seit den ältesten Zeiten im wärmern Europa, und selbst noch im südlichen Deutschland im Freyen gezogen. Der Stock gleicht im Sanzen dem der gemeinen Gurken, aber die Blätter sind kleiner und der Mittellappen abgerundet; die gelben Blüthen sind auch kleiner, gehäuft und kurz gestielt in den Blattachseln. Die Frucht ist meistens länglichrund und kopfegroß; es gibt aber auch kleinere und viel größere, wie Kürbsen, 20—30 Pfund schwer. Das Fleisch ist gelb ober weiß, schmeckt süß, riecht gewürzhaft und ist so zart, daß es auf der Zunge?

zergeht. Es gibt verschiedene Arten, die sich in 3 Abtheilungen bringen laffen.

Nehmelonen, beren Rinde graulich und mit nehartigen Rippen durchzogen ift; bas Fleisch weniger schmackhaft.

Cantalupen (vom pabstlichen Garten unweit Rom). Sehr groß, Schale dick, gelblich, weißlich und schwärzlich, mit Rippen und Warzen; heißen auch Prescott.

Glatte Melonen; stammen aus Malta und dem Archipelag; sind mäßig groß, länglichoval, glatt, meist gefurcht und schmackshaft; Frühs und Bintermelonen. Ben Plinius scheint sie Cucumis zu heißen, ben den Griechen Sicos. Es ist bekanntlich eine beliebte Leckeren benm Nachtisch der Reichern; sehr süß, saftig und erfrischend. Aus den Samen macht man in Italien sast allgemein die sogenannte Mandelmilch. Blackwell T. 329. Sabati, Hort. rom. 1772. Fol. I. tab. 65. Plenk T. 697. Bagner I. T. 13. 14.

8) Die Baffermelone (C. citrullus).

Stengel gottig und liegend, Blatter fast fieberig gespalten, Bluthen einzeln mit einem Dectblatt, Gruchte rundlich, glatt, mit fternformigen Flecken. Urfprunglich in Africa und Oft= indien, baufig angebaut in Unter-Stalien, bey und in Mift. beeten; Frucht ziemlich wie Melonen, ben uns 6-12" bick, füdlicher aber an 3' lang, 2' bick und 30 Pfund fchwer, hart, glatt, fcmarggrun mit blaggrunen und weißlichen flecken gezeichnet. Es ift eine ber berahmteften und foftlichften Fruchte bes gangen Orients. Das Kraut friecht mit Ranten auf ber Erde fort, wie die Gurten, breitet fich aber viel weiter aus; Blume kleiner und blaggelb. Das außere Fleisch ift hartlich, weiß und ungeniegbar, bas innere weich, roth und fo faftig, bag ber Saft von Sand und Mund heruntertraufelt, fuß und febr fcmachaft; enthält viele fcwarze und gefäumte efbare Samen. Es gibt eine Albart mit langlichen Krüchten fo groß, bag ein Mann an zwepen genug zu tragen hat. Sit im ganzen Orient bis nach China unter bem Ramen Batteca befannt, und tam durch Camen nach Canbien und Stalien, wo fie aber fleiner wird. Die Chinefen bungen ben Boben mit Sarn und

Abtrittsmist. Die weichern heißen eigentlich Wassermelonen, und werden roh gegessen, besonders an heißen Tagen; die härtern heißen Pasteten, und werden in Dampf gesocht, auch mit Mehl vermischt und als Brod gegessen. Die Chinesen essen auch, besonders während sie spazieren gehen, die Kerne zum Zeitverztreib, wie die gemeinen Leute in Spanien und Portugal die gessalzenen Lupinen oder Tramvsos. Rumph V. T. 146. F. 1. Blackwell T. 157. Plent T. 646. Cucurdita, Pastèque.

11. G. Die Rurbfen (Cucurbita).

Wie die Gurten, aber ber Samenrand verbictt und abgerundet, Frucht bren- vber fünffacherig. Courgo.

Lange, laufenbe Kräuter mit bidem, faftigem Stengel und berzförmigen, edigen und rauhen Blättern, gelben, einzelnen Blumen und meiftens fehr großen Früchten. In heißen und milbern Ländern, fast alle aus bem Orient.

1) Die Eperfürbfe (C. ovifera).

Rraut wie ben ber gemeinen, aber nicht so rauh, Frucht wie ein Gansen, gelb mit weißen Längsstreifen. Aftracan, ben uns als Zierpflanze in Gärten, Blumen sehr groß, fast wie Tulpen, gelb, Fruchtschale holzig, Nanken vier- bis siebentheilig. Lobelius, Hist. t. 367. s. Schluhr T. 314.

2) Die gemeine (C. popo).

Blätter rauh, herzförmig, stumpf fünflappig und gezähnelt, Frucht sehr groß, rundlich, glatt, oben und unten eingedrückt. Stammt aus dem Orient, wird jest überall in Feldern und Gärten zwischen anderem Gemuse augepflanzt, vorzüglich zu Schweinfutter; doch wird auch das Mus an manchen Orten auf verschiedene Art zubereitet gegessen, ist aber immerhin ein schlechtes Gemüse. Der fleischige und dicke Stengel läuft 30 bis 40' weit, und hat Blätter über spannegroß, Ranken fünsspaltig, Blüthen hochgelb, 4—6" lang. Die Frucht ist gelb und gewöhnlich 1' diet, und enthält eine Menge weißliche Samen, über 1/2" lang und halb so breit. Es gibt aber auch sehr kleine, nicht größer als eine Pomeranze, die man Pfeben nennt, und welche schmackhaft sind. Die Samen werden, wie die Mandeln, zu kühlenden Emulssonen gebraucht, und waren

schon ben Griechen befannt. Rumph V. T. 145. Lobelius, Icones 642. Lamarck, Illustr. tab. 795. fig. 1. Rerner T. 757. Bagner I. T. 57. 58. Giraumon.

Es gibt eine Abart, welche man Riesenkurbse nennt (C. maxima), und die 1/2 Centner und noch schwerer wird; ihre Blätter sind sehr runzelig. Lobelius, Icones t. 641. f. 2. Tournefort, Inst. t. 34. Potiron.

3) Der Türfenbund (C. melopepo).

Früchte niebergebrudt mit fnotigem Rand. Wirb feit unbenflichen Beiten als Bierpflanze gezogen, ohne bag man mußte, mober fle fammt; übrigens wird fle haufig in Oftindien und im Orient angebaut und gegeffen. Die Frucht ift gewöhnlich mehrere Fauft groß, bider ale lang, oben ftart eingebrudt, mit Knoten um ben Rand, welche wie eine Rrone aussehen. Sie mechfelt auf bie manchfaltigfte, aber regelmäßigfte Urt ab, und ftellt bie iconften Gestalten bar; rund, freifel- und birnförmig, mit 10 Leiften, welche balb oben, balb unten in Rnoten anschwellen. Manchmal fint fie in ber Mitte verengert und oben hutformig ausgebreitet, wie ein Dilg, manchmal gang Schildformig; auch bie Samen bilden fich biefen Bestalten nach, werben rundlich, boderig u.f.w. Der Stengel fteigt meiftens aufrecht in bie Bobe, bis er von ben Fruchten niebergezogen wirb. Die Ranfen find flein, und verwandeln fich oft in Blatter; Die Blumen find glockenformig, gelb, fehr groß, faft wie benm Stechapfel. Die Rarbsen werden manchmal über 20-30" lang, feulenformig, und find bann mit hellgrunen Banbern auf fahlem Grunde bemalt. Das Fleifch ift rothgelb und fuß; gebraten ichmeden fie am beften, und heißen baher Artifcocen von Jerufalem; auch Melonenfürbfen. Rheebe VIII. 2. 2. Bauhin, Hist. II. t. 224. Lobelius, Icones 642. Pastisson, Arbouse.

4) Die Flaschentarbse (C. lagenaria).

Stengel flaumig, mit brep- bis vierspaltigen Ranken, Blatter rundlich herzsormig, am Grunde mit 2 Drufen, Blumen weiß und zottig, Frucht keulenförmig, mit holziger Schale. Offindien und America, an feuchten Orten, von da in alle Welttheile ver-

breitet, auch ben uns in Garten, mehr aber im füblichen Guropa. Stengel weitlaufend, vierectig, hohl, faftig und nach Bifam riechend; Blatter über fpannebreit, Blumen einzeln, fehr groß, auf fpannelangen Stielen, apfangs weiß, bann gelb. gibt breperlen Fruchte. Die gemeinfte gleicht einer Blafe mit weitem Bauch und langem Sals; Die andere läuft von einem weiten Bauch allmählich ju, und hat einen furgen Sals; bie britte ift an beiden Enden bauchig, und hat ben Sals in der Mitte. Diefes ift die fogenannte Pilgrimsflasche. Die Schale ift bunfelgelb und glatt, das Fleifch weiß, bitter und nicht egbar. In Oftinbien flettert fie an Baumen binauf, und bann werben bie Früchte faum fpannelang; um größere Fruchte zu bekommen, baut man fie an. Man hangt die Flafchen an bie Palmbaume, um ben Saft aufzufangen; auch find fie fehr brauchbar auf Reifen, weil fie leicht find und nicht zerbrechen. Manche halten 16 Rannen Baffer, und bienen vorzüglich ben Saguerfaft fortzuschaffen. In Macaffar gibt es eine vierte Urt, bie fehr groß und rund ift, fast wie die gemeine Rurbfe, mit einem Eleinen Sals; man braucht fie als Riften für Rleiber und Bafche auf Reifen. Es gibt auch gang feulenformige, 4-5' lange. In America macht man baraus allerlen Gerathe, Erich= ter, Sute, Löffel und muficalische Inftrumente. In Stalien binbet man mahrend bes Wachsens ein Band barum, bamit fie einen Sals befommen und man fie leicht als Flaschen um= hangen kann. Rumph V. Taf. 144. Rheede VIII. T. 1. Bladwell I. 522. ab. Sabbati, Hortus I. t. 69. Dodonaeus, Pemptas t. 668. f. 1. t. 669. f. 1. 2. Gourde des Pélerins, G. massue.

B. Bluthen zwenhausig, meist mit Ranken in Achseln, 5 Blumenblatter und 5 frepe Staubfaben mit gewöhnlichen Beuteln; Frucht fürbfenartig mit mehreren Samen am innern Winkel, ohne Epweiß. Rhandiroben.

Diese sonderbaren Pflanzen weichen burch bie Unheftung ber Samen von den eigentlichen Kurbsen ab.

12. G. Die Salatgurfen (Begonia). Ginhäusig, Bluthe oben und gefärbt, Staubbluthen vier-

blätterig, wovon die zwey innern fleiner, Staubfaben meiftens fehr viel; Samenblüthe fünf- bis sechsblätterig, von ungleicher Größe, Capsel breyeckig, brepflügelig und brepfächerig, mit zwey Deckblättchen, brep gespaltenen Narben und vielen Samen am innern Wintel, Reim aufrecht im Cyweiß.

Rnotige Kräuter und Sträucher, mit abwechselnben, unsgleichen, fleischigen und gerippten Blättern und Nebenblättchen; Blüthen in Sträußern, 8—160 Staubfäben, bald frey, bald verwachsen. Die Beutel zwenfächerig, nicht angegliebert, sondern ber Länge nach daran gewachsen und sich auch der Länge nach bffnend. Die Wurzeln sind herb und bitterlich, die Blätter oft sauer und egbar als Salat. In heißen Ländern, ben uns in Gewächshäusern und Zimmern als Zierpflanzen.

1) Die fnollige (B. tuberofa).

Ein friechendes Kraut mit ungleich herzförmigen, eckigen und gezähnten Blättern; Stiele breyblüthig, Capfelflügel gleich und rundlich. Molucken; aus einer locker auf Felsen friechenden, wurmförmigen, weißen, zaserigen Burzel entspringen mehrere Stengel mit langgestielten Blättern, handbreit, mit starken Rippen, welche angenehm säuerlich schmecken. Blüthen in Aehren, die einen zweyblätterig, auswendig roth, innwendig weiß, mit zahlreichen Staubfäden; die andern bestehen aus einer breyeckigen, drepflügeligen Capfel, wie beym Sauerampfer; darauf eine Blume aus 4 weißen Blättern, ohne Staubsäden, aber mit einem breyspaltigen Griffel, wie bey Ricinus; die Capsel flafft in 3 Spalten. Wird häusig zu Salat gebraucht, sowohl von den Inngeborenen als den Europäern; die Burzel nicht esbar. Rumph V. T. 169. F. 2. Empetrum acetosum.

2) Die zwenfarbige (B. discolor).

Stengel äftig, gefiedert, roth; Blätter ichief herzförmig, ectig, gezähnt, unten roth, Capfelflügel ungleich. China, bey une häufig in Zimmern, Blumen groß und rofenroth.

3) Die glanzen be (B. nitida).

Strauchartig, aufrecht, Blätter ungleich herzförmig, glatt, schwach gezähnt, ein Capfelflügel fehr groß und rundlich. Jamaica, auf Bergen mannshoch; ben und häufig in Zimmern, mit rosenrothen Blüthen in gabeliger Rispe. Aus Theile schmecken sänerlich, und werden als fühlendes Mittel gegen Scorbut, auf Wunden u.s. w. gebraucht. Jacquin, Ic. rar. t. 618. Héritier, Stirpes t. 46. Lamar & T. 778.

13. G. Die Ephengurfen (Fevillaea).

Zwephäusig, Kelch und Blume fünftheilig und umgeschlagen, 10 Staubfäben, wovon 5 beutellos, Beutel zwenfächerig; 3 Briffel und ein fünfblätteriger Stern (verkummerte Staubfäben), Kürbsenfrucht rund, halb im Kelch, brenfächerig, voll scheibenförmiger Samen.

Weitlaufende Kräuter, mit lappigen Blattern und Ranfen, Bluthen flein in Uchfeln.

1) Die brenlappige (F. trilobata).

Blätter herzförmig und dreylappig, mit Drüsen. Subamerica, Brafilien; klettert wie Epheu, ist aber dunner, Blätter
handgroß, Bküthen klein und blaßgelb; Frucht wie ein großer Apfel, mit dunner, holziger Schale, innwendig schwammig, saftig
und weiß, bitter und nicht eßbar; in jedem Fach 4 Samen wie Bohnen; man bereitet daraus ein sehr gutes Lampenöl, und braucht es gegen Gliederschmerzen. Marcgrave Taf. 46.
Nhandiroba.

2) Die herzförmige (F. cordifolia).

Blätter herzsbernig und schwach gelappt, ohne Drufen. Westindien, übrigens ganz wie bie vorige; tie Samen erregen Erbrichen und Purgieren, und werden als Gegengift gebraucht. Plumier, Icones 209.

14. G. Die Melonenbaume (Carica).

Zweyhäufig und Zwitter, Relch unten und fehr flein, Blume trichterförmig, fünfspaltig, mit 10 Staubfaden an ihrem Schlunde, abwechselnd fürzer, Beutel zweyfächerig; Narbe fünflappig, Kürbse einfächerig mit vielen Samen in Sulsen fünfreihig an ber Wand, Keim im Syweiß, Würzelchen gegen ben Nabel.

Baume mit bitterem Milchfaft und leichtem, schwammigem Holz, meift ohne Alefte; Blatter am Ende, gedrängt, lang gestielt und handformig; Bluthen in Achseln, Staubbluthen in

tangen Trauben, Samenbluthen fliellos mit großen, fürbfenartigen Fruchten.

1) Die gemeine (C. papaya).

Blätter handsörmig, siebenlappig, Mittellappe buchtig, Frucht länglich und gesurcht. Heißes America, Brasilien, Surinam, Westindien, Merico und von da nach Ostindien. Baum 20' hoch, 2' diet ohne Aeste, überall in Wäldern und auch in Gärten; Rinde glatt und grau wie beym Nußbaum. Die Blätter brechen überalt hervor, werden aber unten abgeschnitten; Stiele abstehend, 2-21/2' lang, das Blatt sitt schildsörmig auf, ist rund, 1' breit, in 7 Lappen getheilt und jeder Lappen wieder in 7. Die Stand: und Zwitterblüthen stehen in Trauben, Blumen blaßgelb und weiß, kleiner als Jasmin, wohlriechend; die Zwitterblumen tragen Früchte, welche aber kleiner sind, mit b. Längsütreisen und wenig schmackhaft, unreif voll Milchsaft.

Der Samenbaum hat größere Blätter und einzelne Blumen unmittelbar am Stamm selbst, so groß wie Gladiolus, gelb, Lappen 2" lung, '/3" breit, umgeschlagen und gedreht, wie ein Band von Wachs gemacht, riechen wie Meaiblümchen. Die Frucht wird so groß wie eine Wallnuß, ehe die Blume abfällt; reif faustgroß, selbst wie Melonen mit einer Warze; hat eine dünne gelbe Schale und ein gelbes, saftiges Fleisch, aber nur 1" bick; wird roh gegessen, gibt aber wenig Nahrung und dient daher bloß als Leckeren und zur Kühlung. Die halbreisen noch weißen Früchte schneidet man in Scheiben und kocht sie mit Zucker, wie bey uns die Rüben, deren Geschmack sie auch haben. Es gibt disweilen Früchte, die 15 Pfund schwer sind. Wo sie häusig vorkommen, sützert man sie den Schweinen. Die Frucht enthält über 100 platte Samen von der Eröße des Corianders, welche bitter schmessen.

Der Baum hat dus Besondere, taß er hastiger aus dem Samen aufschießt als der Pisang; im Gten Monat ist er schon mannshoch und trägt Früchte, im 3. Jahr ist er schuhdick, im 4. fängt der Gipfel an zu faulen und abzusterben. Der Baum blüht und trägt tas ganze Jahr, und der Stamm ist meistens ganz von Früchten bedeckt; man schneidet sie mit einem Messer

an einer Stange ab, ober man läßt Knaben hinaufflettern, weil ber hoble und weiche Stamm feinen Mann tragen wurde. Seine Rinde ift fingeredict, holzig und faferig, aber bennoch leicht gu burchschneiben; barunter eine fingeredice, frautartige Subftang wie ein Rohlftrunt, alles lleberige hohl, hat jedoch an ben Ringeln Scheidmande wie Bambus, Die aber leicht zu burchftogen find. Das Solz ftrost von gelbem Milchfaft, ber fehr unange= nehm und herb fcmedt und ben ber leichteften Berletung ausfließt; er macht leicht Armentzundung und wird gegen Burmer und Rrage gebraucht, besonders ber von ber Frucht: ebenfo bie Samen; Die Bluthen schmeden wie Brunnenfresse und fommen befihalb in Suppen. Much foll man gahes Fleifch in die Blätter wickeln, wodurch es in wenigen Stunden murb wird. Clufius, Curae posthumae 1611. p. 42. F. Marcgrave 1648. 6. 102. F. Rheebe 1678. I. I. 15. Morian, Surinam 1705. t. 40, 62, 64. Rumph I. 1760, T. 50, 51. Trews Chret 1750. E. 7. Lamarck, Illustr, t. 828. Mamaoeira, Papay.

## Auchte Elasse\*).

· 、 能 好价价格性 簡計 抗血糖 上 · ·

Particle Francis I March 1981 Figure 18 16

HARLEST HOLE POST STORES

या व सामान्यामा रहत १०६० विकास है। (संस्था

## Stengelpflanzen ober Stengler.

## Cauliariae.

Röhrenblume oben, Bahl ber Blüthentheile grad. Blume röhrig, auf bem Relch, vierzählig, Gröps zwenzählig.

Sieher die Rubiaceen und bie heibenartigen Pflanzen.

Die Kraft ruht im Stengel. Bey den meisten enthält er Farbenstoffe, und die Rinde starke medicinische Kräfte der verschiesdensten Art: Brechen erregende, Blut und Fieber stillende. Der Stengel ist überhaupt der hervortretende Theil dieser Pflanzen, gegen den alle anderen Theile zurückgetreten sind: die Blätter meistens schmal, oft nur schuppenförmig oder lederig, die Blusmen klein und die Wurzel nur saserig.

Die meisten finden sich in wärmern Ländern auf trockenem, fandigem Boben, auf Bergen und in Wälbern; haben meistens holzige Stengel, strauchartig, manchmal baumartig; die Blätter sind trocken, stehen gegenüber und in Wirteln, oder find schuppenstörmig und zerstreut.

Bey ben einen ist der Kelch mit dem Gröpse verwachsen, und dann meist vierspaltig, so wie die Blume, der Gröps aber zwensächerig, selten mehrfächerig; bey andern ist der Kelch größtentheils frey, trägt aber die Blume mit 4 und 5 Theilen, oder doppelt so viel; ber Gröps meistens eine vierfächerige und

<sup>\*)</sup> De Candolle, Prodromus Syst. nat. regni veget. I.—VII. 8.
Reichenbachs handbuch bes natürlichen Pflanzenspstems. 1837.
Dierbachs öcon, technische Bot. 1. II.

vielsamige Capsel. Es fommen jedoch auch Früchte ben beiben vor: nugartige, pflaumen- und beerenartige.

Sie zerfallen in zwen Abtheilungen, in grope- und telchblumige (Epi- und Perigynen), jenes bie Rubiaceen, diefes bie Heidenartigen.

Die Rubiaceen haben entweder 2 verwachfene, einsamige Schläuche und Ruffe, ober eine zwenfächerige, vielsamige Capfel, ober eine vielfächerige Frucht, und bilben demnach bren Ord-nungen.

Die Beibenartigen haben entweder eine mehrfacherige Capfel, ober eine Frucht, und bilben barnach zwen Ordnungen.

Diefe Claffe besteht alfo aus folgenden Ordnungen und Bunften:

#### A. Gröpsblumen.

Staubfäben an ber Blume, und biese auf bem mit bem Gröps ganz verwachsenen Relch (epigynisch), meist vierzählig, Gröps zwenzählig.

Ordnung I. Mart-Stengelpflanzen. Zwey einfamige Schläuche ober Ruffe.

- 1. Bunft. Bellen-Stengelpflanzen: Zwen nugartige Schläuche. Stellaten.
- 2. Bunft. Aber : Stengelpflanzen: 3men capfelartige Schläuche. Spermacoceen.
- 3. Bunft. Droffel=Stengelpflanzen: 3mcn beeren= artige Schläuche. Coffeaceen.

Ordnung II. Schaft. Stengelpflanzen.
Capfel zwenfächerig und vielfamig.

- 4. Zunft. Rinben = Stengelplanzen: Capfel mit runden Samen und scheidenartigen Rebenblät= tern. Hednoten.
- 5. Bunft. Baft-Stengelpflangen: Gbenfo, aber mit einfachen Nebenblattern. Rondeletien.
- 6. Bunft, Solz. Stengelpflanzen: Samen geflügelt. Cinchonaceen.

- Ordnung III. Stamm=Stengelpflanzen. Fleischfrucht.
  - 7. Junft. Burgel = Stengelpflanzen: Pflaumen. Guettarben.
  - 8. Bunft. Stengel=Stengelpflanzen: Bielfächerige Beeren. Hamelien.
  - 9. Bunft. Laub = Stengelpflangen: Zwepfacherige vielfamige Beeven. Garbeniaceen.

#### B. Reldblumen!

Staubfaben auf bem Relch, so wie die Blume (perignnisch), vier- und sechezählig, Staubfaben mehrfach; Grope meift tren- und sechefacherig.

Ordnung IV. Blathen = Stengelpflangen.

Capfeln ober fleinsamige Beeren; wenig Staubfaben.

- 10. Bunft. Samen = Stengelpflanzen: Meift einfamige Gröpfe mit einfächerigen Beuteln. Gpacriben.
  - 11. Bunft. Gröps = Stengelpflangen: Ginfamige Beeren, mit zwepfacherigen Beuteln. Myrtillen.
  - 12. Bunft. Blumen = Stengelpflangen: Bielfamige Capfeln nebst zweyfacherigen Beuteln. Seiben.

Ordnung V. Frucht=Stengelpflanzen.

Früchte gern burch Berfümmerung einfächerig und einfamig, Blumen vielblätterig mit vielen Staubfäben.

- 13. Zunft. Ruß = Stengelpflanzen: Ruß. Myro=
- 14. Bunft. Pflaumen = Stengelpflanzen: Pflaume.
- 15. Bunft. Beeren-Stengelpflanzen: Beere. Dio-
- 16. Junft. Apfel = Stengelpflanzen: Bielfächerige ober apfelartige, frepe Frucht. Sapoten.

## A. Gröpsblumen oder Epigynen.

Rubiaceen.

Bluthe röhrig, oben, vierzählig; Gröps zwenzählig.
Bahl ber Staubfaden und der Bluthentheile gleich, meist 4. Gröps zwenzählig ober das Mehrfache, Kelch mit dem Gröps verwachsen, Blume röhrenförmig, viere oder fünfzählig, meist mit so viel freven Staubfaden. Griffel meist zwenspaltig und der Gröps zwensächerig, Keim in viel Enweiß, das Burzelchen vom Nabel abgewendet;

Blätter einfach, gegenüber ober in Wirteln,

Diefe Pflangen find gum Theil unansehnliche Rrauter mit Rnoten, Birtelblattern und farbenreichen Burgeln; meiftens aber Sträucher und Baume, mit herben ober bittern Rinden und Gegenblattern, in heißen ganbern. Die Bahl 2, ober vielmehr 4, herricht vor, biemeilen fechezählig, felten fünfgahlig. Der Relch ift röhrenförmig, vest mit bem Gröpfe vermachfen und hat einen fleinen, gegahnten Rand; bie Blume meift flein, röhrenförmig und vierfpaltig mit 4 Staubfaben, manchmal. 5, an bie Röhre geheftet. Der Griffel ift gewöhnlich gespalten und ber Grops zwentheilig, manchmal fechstheilig; balb 2 nugartige Schläuche, Die nicht aufspringen, aber fich oft von einander trennen, bisweilen an einem Faben hangend, wie ben ben Dol= benpflanzen. Der einzelne Samen fteht auf bem Boben; find ihrer viele, an ber Mittelachse. Die Samen find nicht egbar, und haben auch feine medicinischen Rrafte, mit wenigen Ausnahmen, wie beym Caffee. Much bie Blatter find felten brauchbar, mehr bagegen bas Solz, die Rinde und bie Burgel.

Sie theilen fich fehr naturlich in 3 Ordnungen.

- 1. Mit zwey einsamigen Schläuchen oder Ruffen, wie die eigentlichen Sternpflanzen und Coffeaceen.
- 2. Mit zwen vielsamigen Balgen, wie bie hebyoten nub Cinchonaceen.
- 3. In fleischige Fruchte, wie bie Guettarben, Samelien und Garbenien.

## Ordnung I. Mark: Stengelpflangen.

Stellaten, Spermacoceen und Coffeaceen. 3men einsamige Schläuche, Ruffe ober Beeren.

Rleine, knotige Krauter mit Wirtelblättern, ober Straucher und Baumchen mit Gegenblättern und vierzähligen Bluthen, in gemäßigten und heißen Ländern.

Sie zerfaffen in 3 Bunfte.

- 1. Bunft. Zwey nugartige Schläuche, welche fich trennen aber nicht öffnen; Narben rundlich. Stellaten.
- 2. Bunft. 3wen ahnliche Schläuche, welche fich oben capfelgrig bffnen, mit breiten Narben. Spermacoccen.
- 3. Bunft. Zwen nufartige Schläuche von einem beeren-

## 1. Zunft. Zellen = Stengelpflanzen Rrappe.

Stellaten, Unthofpermen, Operculareen.

3men nufartige Schläuche, welche fich trennen aber nicht öffnen, Narben kopfformig, Bluthe meist vierzählig.

Rleine, knotige Rrauter mit Wirtelblättern, vierspaltigen Blumen, 4 Staubfaben. Stengel und Wurzel enthalten meistens vielen gelben und rothen Farbenstoff.

- a. Birtelblätter; Rarben fopfformig. Stellaten.
- Blume vierzählig.
  - 1. G. Die hornfrappe (Valantia).

Ein Same vom vierzähnigen Kelche bedeckt; brey Blüthen bensammen, wovon die innere zwitterartig und vierspaltig, die zwen äußern nur mit Staubbeuteln und drenspaltig; Frucht drenhörnig.

1) Der gemeine (V. muralis).

Stengel vieredig, Blätter oval und glatt gu 4. Sudeuropa an trodenen Orten und Mauern, Bluthen fehr flein und grun-

lichgelb, wirtelartig in Achfeln, jährig. Micheli, Gen. tab. 7.

2. G. Die Babfrauter (Galium).

Bier Staubfäden abwechsend, Relchrand vierzähnig, Blume flach und vierspaltig; zwey nufartige, runde Samen. Bettstroh.

- a) Frucht glatt.
  - 1) Der Sporenftich (G. cruciata).

Stengel rauch, Blätter länglich, dreprippig, zu 4, Blüthen gelb in Achseln, Stiele verzweigt; Früchte glatt und hangend. An Zäunen und auf Waldwiesen, 1' hoch, färbt die Knochen roth. Riecht ziemlich stark, schmeckt herb und wurde als Wundmittel gebraucht, unter dem Namen Herba cruciatae sive Asperulae aureae. Lamarck, Illustrations t. 823. f. 1. Sturm, heft VII. Valantia. Gülden Kreuzkraut.

2) Das Sumpf= 2. (G. palustre).

Schlaff, zerstreut, Blättchen verkehrt enförmig, unten 5-6, oben 4, ungleich, Blumen weiß, Stiele brenblüthig. Auf feuchten Planen, an Bachen, 2' hoch, gutes Futter. Flora dan. tab. 423.

3) Das ächte (G. verum).

Aeste kurz, Blätter schmal zu 8, gefurcht und etwas flaumig, Blumen klein und gelb. Ueberalt an trockenen Orten, Walbtraufen, aufrecht, 2' hoch. Die Wurzel färbt gelb, die Knochen roth, wenn man sie den Thieren zu fressen gibt. Das Kraut und die Blüthen machen die Milch gerinnen und werden besonders zur Bereitung des Käse gebraucht; ehemals in der Apotheke als Wundmittel und gegen Kinderkrämpse. Summitates Galii. Blackwell T. 435. Schkuhr T. 23. Pleuk T. 54. Unser lieben Frauen Bettstroh.

4) Das weiche (G. mollugo).

Stengel schlaff und weitästig, Blätter zu S und 6, lanzetförmig, mit einem Stift, Blumen weiß. Ueberall in hecken,
3' hoch und mehr, kletternd. Die Burzel färbt roth, bas
Rraut gelb, macht auch die Milch gerinnen und war in ber Apotheke unter dem Namen Herba galii albi. Flora dan.
t. 455. Plenk I. 55. 5) Die Balbröthe (G. fylvaticum).

Stengel glatt, Blatter zu S, länglich lanzetförmig mit rauhem Rand, oben zu 2, Blumen weiß, an haarförmigen Stielen in weiter Rifpe. In Wälbern, aufrecht 2' hoch; die Burzel farbt roth.

- b) Frucht rauh.
- 6) Das Rlebfraut (G. aparine).

Stengel schlaff und rauh, Knoten behaart, Blätter zu S, schmal lanzetförmig, mit Stiff und am Kiele mit Widerborsten; Blumen klein, weiß in Achselrispen, Früchte borstig. Unkraut an Zäunen und auf Acckern, 4' hoch, kletternd, hängt sich an Kleider; die Burzel färbt roth. Der Saft ehemals gegen Wassersucht und Kröpfe; die Samen als Caffeesurrogat, befonders in Frland. Flora dan. t. 495. Plenk T. 56.

#### 3. G. Die Balbmeifter (Afperula).

Relch vierzähnig und abfällig, Blume trichterförmig, meist vierspaltig, 2 Griffel; zwey rundliche, ziemlich getrennte Russe ohne Relchtrone.

1) Der gemeine (A. odorata).

Stengel glatt und aufrecht, Blätter zu S, lanzetförmig, mit scharfem Riel; Blüthenbuschel gestielt, Blumen weiß, Früchte mit Hakenborsten. In Wälbern, besonters an Bergen, schuht hoch, riecht getrocknet angenehm und schmeckt etwas bitter, wird baher im Frühjahr als Kräuterwein getrunken, gegen Haut-ausschläge, mit andern Kräutern, wie Ehrenpreiß, Sanikel, Erdbeerblätter, Gundelrebe, Melisse, Relkenwurz; auch gegen Basserslätter, Gundelrebe, Melisse, Relkenwurz; auch gegen Basserslucht und Gelbsucht, in der Apotheke unter dem Namen Horba matrisylvae s. Hepaticae stellatae, und beshalb in Gärten gezogen. Plenk T. 53. Schkuhr T. 23.

2) Der Braune = 2B. (A. cynanchica).

Stengel aufrecht und ästig, Blätter schmal zu 4; Blüthen roth gestreift, in einem Strauß mit Deckblättern. Auf trockenen Sügeln, schuhhoch, mit einer starten braunrothen Burzel, welche roth färbt; das Kraut schmeckt bitterlich und wurde gegen die Bräune angewendet unter bem Ramen Rubia cynanchica Ta-

bernaemontanus, Hist. pag. 433. fig. 2. English Botany tab. 33.

- b. Shorardia. Wie Waldmeister, aber die Frucht mit bem sechezähnigen Kelche gefront.
  - 1) Der Ucter = 23. (Sh. arvensis).

Blätter wirtelförmig, borftig, Blumen am Ende, blau ober röthlich. Ein kleines Unkraut auf Felbern, welches bie Schafe nicht fressen. Schkuhr T. 22.

4. G. Die Krappe (Rubia).

Bie Labkraut, ber Relch fünfzähnig, bie Blume rabfor= mig, 2 kurze Griffel, Frucht zweyknotig und beerenartig.

1) Der gemeine (R. tinctorum).

Einjähriges Kraut mit eckigem und stacheligem Stengel, Blätter zu 4 ober 6, lanzetförmig und nehartig gerippt; Achselsiele drenspaltig, Blume fünfspaltig und gelblich, Frucht roth, dann schwarz. Im Orient, ben uns angebaut in Feldern, 2—3' hoch, Blätter 2" lang, einjährig, Wurzel ausdauernd; wird gedörrt, zu Pulver gemahlen und in den Handel gebracht zum Rothfärben; sie färbt auch den Harn, Speichel, Schweiß und die Milch roth, wenn sie längere Zeit von den Thieren gefressen wird; chemals ofsicinell gegen Stockungen im Unterleibe und Knochenkrankheiten. Die Frucht hat die meiste Achnlichkeit mit dem Cassee und vielleicht ein brauchbares Surrogat. Plenk T. 57. Schkuhr T. 23. Sturm Heft III. Payne XI. T. 40. Düsseld. off. Pfl. VII. T. 18. Wagner I. T. 119. Erythrodanon, Färberröthe.

b. Ebenfo, aber die Narben verlängert und rauch; Blätter gegenüber mit wirtelartigen Nebenblättern. Unthosfpermen.

\* Blume funfzählig.

5. S. Die Campherfrappe (Anthospermum).

Blüthen zwephäusig, bisweilen Zwitter, Kelchrand sehr klein, vierzähnig und abfällig, Blume viertheilig und umgeschlagen, 4 Staubfäben vorragend; zwey lange Narben behaart, Gröps zwepsächerig, theilbar, je einsamig; Kräuter und Halbesträucher mit Wirtelblüthen.

1) Der gemeine (A. aethiopicum).

Mestiger halbstrauch mit 3 schmalen Wirtelblättern; Blusten in ährenförmigen Wirteln, Bälge elliptisch und breprippig. Borgebirg ber guten hoffnung und Madagascar; ein kleiner Strauch, welcher stark nach Campher riecht. Plukenet, Alm. t. 183. f. 1. Linnaeus, Hort. clissortiensis t. 17. Särtsner III. S. 195.

6. G. Die Strauchfrappe (Phyllis).

Relchrand verkummert, Blume scheibenförmig, fünflappig, mit 5 Beuteln; zwey Narben stiellve, Capfel vval, zusammen=gedrückt, theilbar in zwey hängende Bälge, je einsamig, Samen und Keim aufrecht.

1) Der gemeine (Ph. nobla).

Strauch mit 3—4 fpihigen Wirtelblättern und zerschliffenen Rebenblättern; Blumchen grunlichweiß, in Endrifpen. Canarische Inseln; ben une häufig in Töpfen, Strauch 2—3' hoch. Dillen., Hort. olth. t. 299. f. 386. Lamarck, Ill. t. 186.

# 2. Zunft. Aber = Stengelpflanzen. Effern.

Bwen nufartige Schläuche, welche oben capfelartig flaffen, Narben breit; Blätter gegenüber mit borftigen Nebenblättern.

Rrauter und Straucher in heißen Laudern, ohne besondere ,

- a. Bluthen auf einem runden Fruchtboden gehäuft.
- 1. G. Die Ropf : Effern (Cephalanthus).

Bluthen gehäuft, auf einem runden, zottigen Boben in einer hulle; Kelch eckig und vierzähnig, Blume bunnröhrig und vierspaltig, mit 4 kurzen Staubfäben; Griffel lang mit kopfstrmiger Narbe, Capfel lederig, eckig, gekrunt, zwepfächerig, theilbar, einsamig, Reim verkehrt in Spweiß.

Sträucher mit runden Zweigen, Gegenblättern und gelblichen Blumenfopfchen am Ende.

1) Der gemeine (C. occidentalis)

Blatter oval, gegenüber und brengahlig, Ropfchen langge-

stielt, meist zu breyen am Ente der Zweige. Nord-America, in Sümpfen von Canada bis Florida, ben uns in Parken als Zierstrauch, über mannshoch, mit wenig Aesten, brauner, gelbgesteckter Rinde und gelblichweißen Blüthenköpsen. Man braucht dort die Rinde als schweißtreibendes und absührendes Mittel ben Fiebern. Duhamel, Arbres I. t. 54. Lamarck XI. T. 59. Schmidt, Desterreichs Baumzucht. 1792. Fol. L. Taf. 45. Schfuhr Taf. 21. Korner, Hort. sempervirens 1795, t. 629.

- b. Bluthen einzeln; Gröps trocken.
- \* Blume vierzählig.
- 2. G. Die Wirbel-Effern (Spermacoce).

Relch zwen- bis vierzähnig, Blume trichterförmig und vierfpaltig; Capfel gekrönt, besteht aus 2 einfamigen, theilbaren Ruffen, wovon nur die eine sich öffnet, Samen gefurcht.

Sträucher und Stauben in heißen Ländern, mit vieredigen Stengeln, Gegenblättern und kleinen Wirtelbluthen, weiß oder blau.

1) Der gemeine (S. tenuior).

Acstiges, glattes Kraut, mit etwas randen lanzetblättern, weißen Wirtelblumden und einer rauben Capsel. Gemein in Offindien, Peru, Carolina, ben uns in Gärten, 2' hoch und braun, bisweisen holzig. Lamarck, Muste. tab. 62. fig. 1. Schfuhr T. 22.

3. G. Die Brecht-Effern (Richardsonia, Richardia). Relch vier- bis siebenspaltig, Blume trichterförmig, brepbis sünflappig, mit spoiel Staubsäden; Griffel drep- bis vierspaltig, Capsel gefrönt, endlich nacht mit 3—4 einsamigen, nicht
klassenden Fächern, Samen schildförmig. Aräuter mit Gegenblättern und Blüthen in Kopfchen.

1) Der gemeine (R. scabra).

Stengel rauch, liegend und armförmig, mit opalen Blattern und rielbluthigen Köpfchen, drepmal furzer als die 4 Dectblätter; Blumen weiß und zwehmal länger als der Kelch. Brafilien, Neugranada, Peru, im Sandboden und an Wegen, mehrere Stengel schuhhach, wie Taubenfeder, Blatter 11 lang, 20 Blumen in einem Köpfchen. Die Wurzel S" lang, 3" bick, geringelt, granlich, fast wie die Jpecacuanha, wird auch so gesbraucht, ist aber schwächer, und kommt unter dem Namen lpecacuanha alba, amylacea, undulata zu uns; man glaubt, ste ließe sich anpstanzen. Gomez, Mem. p. 31. t. 2. Humboldt, Nova gen. t. 279. R. pilosa; Hanne, Arzu. G. VIII. T. 21. Martius, Specimen Mat. med. t. 9. s. 13. 14. Dusselv. off. Pst. XIV. Taf. 19. Aug. St. Histore Tas. 7. Poaya do Campo.

- \* Blume fünfzählig.
- 4. 9. Die Schatten Effern (Machaonia).

Relchrand fünftheilig, Blume trichterförmig und fünfspaltig, innwendig zottig, 5 lange Staubfaden; Capfel länglich, zwen-facherig, je einsamig.

1) Der gemeine (M. acuminata).

Ein aftreicher Baum ohne Dornen, mit elliptischen und flaumigen Blättern. Wird um des Schattens willen in die Gassen ber Städte von Peru gepflanzt, und heißt daselbst Coiba blanca. Humboldt, Plant. éq. t. 29.

- c. Die rundlichen Schläuche beerenartig; Rarben breit. Putorien.
- 5. 9. Die Stinf-Effern (Serissa).

Relchrand fünf-, felten vierspaltig mit Bohnchen bazwischen, Blume turz, trichterförmig, fünf- ober vierspaltig, innwendig zottig, 5 ober 4 furze Staubfaben; Griffel gespalten, Beere rundlich, gefrönt, zwepfacherig, je einfamig.

1) Der gemeine (S. foetida).

Strauch mit oval lanzetsörmigen Gegenblättern, Bluthen röthlichweiß, stiellos und buschelsörmig am Ende. Wild in Japan, China und Cochinchina; in Ostindien um Gartenbeete, wie ben uns ber Buchs, sieht hübsch aus, stinkt aber, gerieben, wie Menschentoth; 3' hoch mit 1" langen, gedrängten Blättern, Bluthen wie Jasmin, fünflappig, in fettem Boden seches bis achtlappig. Die bittere Burzel wird gegen Durchfall und als Augenwasser gegen Geschwüre gebraucht. Kaempfor, Amoon.

p. 780. Mantees; Thunb., Japan t. 17. Lycium japonicum; Héritier, Diff. Fig. Lamarck, Ill. t. 151 f. 3. Dyfoda.

3. Bunft. Droffel=Stengelpflanzen — Betten. Bwen nußartige Schläuche in fleischigem Relch.

Meift Straucher und Baumchen in heißen Landern.

A. Die flachgebrudten Schläuche trennen fich und hangen an einem Faden herunter. Paderien.

1. S. Die Stinfzetten (Paederia).

Relch klein und fünfzähnig, Blume trichterförmig, fanflappig, innwendig zottig, 5 Staubfäden sehr kurz; Griffel nicht vorragend, gespalten, Beere klein, oval, glänzend, spröb, zweyfächerig, je einsamig; Keim im Eyweiß, das Bürzelchen nach unten.

Laufende Sträucher in heißen Banbern mit fpihovalen und gestielten Gegenblattern und Nebenblattern; Bluthen flein, weiß in Straugern, oft mit verlummerten Beuteln.

1) Die gemeine (P. foetida).

Stengel windend, glatt, Blatter langlich bergformig; Rifpen in Achfeln, armförmig, mit fleinen Dechblättern, Beere aufam= mengebrückt. Oftindien und Japan, gemein in Balbern, Baunen und an Ufern. Stengel unten fugbict, Inotig und holzig, theilt sich balb in lange Ruthen, und biefe wieber in runde, gabe, faum halmbide 3weige, bie fich überall herumichlingen und mit ihrem bicken Laub Stauben und hecken bedecken; Blatter 6" lang und 2" breit; Bluthen in Achfeln, wie Ragelein, afchgrau, innwendig wollig und rothbraun; Beeren wie Stachelbeeren, halb durchsichtig, gelblich und murb, fast leer mit 2 Samen, wie Sirfen. Die Blatter ftinken benm Reiben wie Menschenkoth; fällt bie Conne auf die Pflanze, fo muß man Die Rafe zuhalten, wenn man vorbengeht. Die geriebenen Blumen flinken ebenfalle. Die gange Pflange ift verachtet und man braucht fie nur bieweilen, um jemanden zu ärgern; befto mehr wird fie als Urznen gefchäht; treibt Blahungen, hebt Berftopfung, Grimmen und Krampfe und wird baber mit anberem Gemufe

gegessen; hilft bieses nicht, so sengt man die Blätter etwas, thut sie in ein Töpschen und sest es auf den Bauch, wie ein Schröpstops. Es hält so vest, daß man es nicht abnehmen kann, ohne es zu zerschlagen. Die Wurzel hat eine blutrothe Rinde und ein bläulich rothes Holz und wird als Brechmittel gebraucht. Rumph V. Taf. 160. Convolvulus soetidus. Kaempfer, Ic. sel. t. 9. Lamarck, Illustr. t. 166. f. 1.

- B. Schläuche capfelartig verwachsen, mit burchschnittenen Samen und einer Furche an der flachen Seite; Bluthen in ein Röpfchen gehäuft, fünfzählig. Cephaeliden
- 2. G. Die Brechwurzen (Cophaölis, Callicocca, Evoa). Blüthen gehäuft auf spreuigem Boden, in vielblätteriger Hulle; Relchrand furz und fünfzähnig, Blume trichterförmig und fünfspaltig mit 5 furzen Staubfäden; Narbe gespalten, Beere oval, zwenfächerig mit je einem halbwalzigen Samen.

Sträucher und Rräuter in America mit fpigovalen gestielten Blattern und 2 Nebenblättern.

1) Die gemeine (C. ipecacuanha).

Stengel frautartig, einfach und aufsteigend, Blatter langlich oval, oben rauh, unten flaumig, Rebenblätter zerschliffen, Röpfchen am Ende und gestielt mit 4 Sullblattern. Brafilien, in bichten Balbern und Thalern, 2-3' boch, unten holgig, Blatter paarig, 3" lang, 1" breit; ein Dugend Bluthen in einem halbzoll bicken Ropfchen und weiß; Beere wie Erbfe, mit dem Relche gefront, bunfel violett, Reim aufrecht im Epweiß. Der friechenbe Stengel treibt mehrere geringelte und gebogene Burgeln fo bick wie ein Feberfiel, 6" lang, auswendig braunlich, innwendig weißlich. Diefes ift die berühmte Brechwurg, welche in 4" langen Studen zu uns fommt, durch Querriffe geringelt wie angefädelte Scheiben. Sie wird in Guropa schon feit mehr als 100 Jahren allgemein als Brechmittel angewendet. Die Inngebornen verlaffen, um biefe Burgel einzusammeln, auf 2 Monate ihre Sutten, gieben in die Balber und vertauichen fie bann an bie Pflanger. Alehnliche Burgeln liefern Richardsonia scabra, emetica, Jonidiuna ipecacuanha, sie haben Dicfelben Rrafte. Martius, Specimen mat. 1824. t. 1. et 8.

(Münchner Denfschriften.) Marcgrave, Bras. 1648. p. 17. Brotoro, Linn. Trans. VI. tab. 11. Gomez, Mem. sobre la Ipocac. Lisboa 1801. F. Hanne, Arznengewächse VIII. T. 20. Aug. St. Hilaire, Plant. us. Bras. t. 6. Poyas.

- C. Frucht ebenfo, aber die Bluthen einzeln unt gestielt.
  - a. Blume fünfzählig.
  - 3. G. Die Straufzetten (Pfychotria).

Relchrand klein und fünfzähnig, Blume trichterförmig mit 5 umgeschlagenen Lappen, meist behaart, 5 kurze Staubfäben; Narbe gespalten; Beere pstaumenartig, trocken, zehnrippig, mit dem Relche gekrönt, enthält 2 einfamige papierartige Russe; Samen aufrecht, Keim am Grunde des Epweißes.

Straucher und Krauter mit gestielten Gegenblattern und Rebenblattern, Bluthen straugartig, meistens am Ende; nur in heißen Ländern ber ganzen Welt.

1) Die fleinbluthige (Pl. parviflora, simira).

Blätter elliptisch und parallel geadert, Nebenblätter oval, zugespiht und abfällig, Rispe aufrecht mit sehr kleinen, weißen Blumen und ovalen Beeren. Supana in seuchten Wäldern; ein Bäumchen 12' hoch, 10" bick, mit rother Rinde und weißem Holz; Blätter 14" lang, 6" breit. Die Rinde wird zum Rothsfärben der Leinwand gebraucht. Aublot, Guyana I. tab. 65. Simira tinctoria.

b. (Ronabea).

Relchrand sehr klein und fünfzähnig, Blume trichterförmig, fünflappig und ohne Zotten, 5 Staubfäden kurz; Narbe zwepblätterig, Beere oval mit einem Nabel, enthält 2 einsamige Nusse. Sträucher in Südamerica mit spihovalen Blättern und Rebenblättern, Blumen klein und weiß.

1) Die gemeine (R. emetica).

Aufrecht, einfach und filzig, Blätter länglich zugespint und gewimpert, wenig Blüthen in Achseltrauben; Beere rundlich oval und blau. Güdamerica, in Neugranada, am Magdalenensftrom, in Wäldern, ein Halbstrauch, 1½ hoch, Blätter 3" lang, 9" breit und gestielt. Die Burzel ist oben fingersdick,

4" lang, schwarzbraun und gegliebert, und kommt zu uns unter bem Namen ber schwarzen Brechwurz, ist aber schwächer als bie graue. Humboldt, Plantes equin. II. t. 126. Hanne VIII. T. 19. Duffeld. off. Pfl. XIV. T. 26. Pfychotria.

c. (Stephanium, Palicurea).

Ganz wie Pfychotria, aber bie röhrige Blume ift meift frumm, innwendig zottig. Glatte Sträucher im heißen America mit Gegenblättern und Nebenblättern; Blumen gelb und weiß in Sträußern.

1) Die zwenfarbige (P. guyanensis).

Blätter breit lanzetförmig, mit verwachsenen Nebenblättern; Rispe sehr groß, aufrecht, mit walzigen, frummen, mehligen Blumen. Gunana und Westindien in Wäldern; Strauch 8' hoch, 4" dick, Blätter schuhlang, 5" breit. Blumenröhre roth, Saum gelb, Capsel größer als Erbse, zwensächerig, je einsamig; trägt im Hornung einen sehr schönen und wohlriechenden Strauß. Aublet, Guiane I. t. 66. Psychotria.

2) Die Rattenzetten (P. marcgravii).

Zweige viereckig, Blätter länglich und zugespiht, Blume walzig, sehr kurz gezähnt, unten rothgelb, oben purpurroth, an hochrothen Stielen in Afterdolden. Brasilien, in Holzschlägen, wird als Rattengift gebraucht und heißt daher Erva do rato. Marcgrave, Brasilia p. 60. f. 2.

4. G. Die Schneezetten (Chiococca).

Kelch klein, fünfzähnig und bleibend; Blume trichterförmig und bauchig mit 5 Zipfeln und 5 kurzen Staubfäben; Narbe ungetheilt, Beere rundlich und zusammengedrückt, mit dem Kelche gekrönt, enthält 2 einsamige papierartige Nüsse, Samen hängend.

Meist kletternde Sträucher mit ovalen Gegenblättern und breiten Nebenblättern, Blüthen gelblichweiß in Achseltrauben.

1) Die gemeine (Ch. racemosa).

Ein kletternber Strauch mit spihovalen Blättern, Blumen anfangs weiß, bann gelb in hängenden Achseltrauben. Westindien, Mexico und Ftoriba, bey uns in Gewächshäusern; ein

Strauch wie Geisblatt, 10° hoch und fingeredick, mit wagrechten Zweigen, klettert auf Bäume, ohne sich zu winden; Blätter 2" lang, 1" breit; Blumen klein, anfangs weiß und geruchlos, dann gelb und wohlriechend; Beeren klein, trocken, schneeweiß, und heißen daher Snow-Berry. Liefert wahrscheinlich auch eine. Art von Caincawurzel. Sloans, Jamaica tab. 188. fig. 3. Trattinnick, Archiv T. 631. Duffelb. off. Pfl. I. T. 20.

#### 2) Die Schlangenzette (Ch. anguifuga).

Blätter spisoval, Blumen kurz in Rispen. Brasilien in Urwäldern, Gunana, Peru, Eumana und Westindien; die Wurzel treibt mehrere ruthenförmige Stengel, 10' hoch, mit Blättern 4" lang, 2" breit, Rispen eben so lang. Die Wurzel wird in America gegen den Biß der Schlange Caninana angewendet, und kommt nun unter dem verdorbenen Namen Cainca-Wurzel nach Europa, in singersgroßen Stücken, mit brauner Rinde und graulichem Holz; riecht unangenehm scharf, schmeckt ekelhaft und zieht Speichel; wirkt purgiereud und Harn treibend, und entshält einen eigenen, bittern und gewürzhaften Stoff, nebst Harz. Martius, Specimen mat. med. p. 17. t. 5. Ruiz et Pavon, Flora peruviana II. t. 219. f. 6. Düsselb. off. Pfl. I. T. 21.

#### 5. G. Die Bitterborne (Canthium).

Relchrand furz, vier- bis fünfzähnig, Blume vier- bis fünffappig mit furzer Röhre, innwendig behaart, 4—5 Beutel; Griffel vorragend mit bicker Narbe, Beere gekrönt, fleischig, zwenfächerig, je einsamig. Sträucher.

#### 1) Die flein bluthige (C. parviflorum).

Strauch mit glatten Zweigen und Gegendornen, Blätter oval und länger, oft buschelartig, Blüthen in Achseltrauben mit randen Beeren. Coromandel und Malabar, ein Bäumchen 20' hoch, mit zahlreichen, grauen Aesten, Dornen 1½" lang, Blätter 3" und 1" breit, Blümchen gelb und wohlriechend, ein Dupend bensammen; Beere ½" lang, gelb, süß und schmackhaft. Burzel, Rinde und Blätter gegen Ruhr und Bürmer. Kanden-Kara, Rheede V. Taf. 36. Gärtner III. T. 196. F. 3. Roreburgh, Coromandel T. 51. Webera tetrandra.

2) Die gemeine (C. amarum, rheedii).

Blätter spih-elliptisch, länger als die Dornen, Stiele wenigblüthig, Blumen fünsspaltig, klein und grünlich. Malabar;
Bäumchen ober vielmehr Strauch, über mannshoch, voll grauer Aeste und Dornen; Burzel röthlich, wohlriechend und bitter, wird gegen Leberverstopfung gebraucht; Blätter zu 2 und 3, 2½'' lang; Blüthen klein, grünlich und geruchlos, 3—6 in den Blattachseln; Beeren zwehknollig, ½'' lang, gekrönt, bitter. Grünt, blüht und trägt das ganze Jahr. Der Absud der Blätter wird gegen Schwämmchen der Kinder gebraucht. Rheede V. T. 37. Tsjerou-Kara, Canti, Bitter-doorn.

6. G. Die Caffeen (Coffea).

Reich fünfzähnig, Blume trichterförmig und fünftheilig, 5 Staubfäben mäßig lang; Griffel gespalten, Beere saftig mit einem Nabel, meist ungekrönt, enthält 2 papierartige Nüsse, mit einem länglichen, durchschnittenen Samen, Reim aufrecht im Ey-weiß. Bäume und Sträucher mit Gegenblättern und Neben-blättern, Blüthen einzeln und in Trauben.

1) Der gemeine (C. arabica).

Baum mit spih-ovalen, glatten Blättern und gehäuften Blüthenstielen in Achseln, Blumen fünfspaltig und weiß, Staubfäden vorragend, Beere länglich und braun. Arabien und Aethiopien, wird aber jeht in allen heißen Ländern angepflanzt, und liefert die bekannten Casse-Bohnen. Mäßiger, schlanker Baum mit brauner, rissiger Rinde und zahlreichen, ausgebreiteten Aesten gegenüber; Blätter 5" lang, 1½" breit, auf 3" langem Stiel, wellig, dunkelgrün und glänzend mit spih-ovalen Nebenblättern. In den Blattachseln ein Halbduhend kurzgesstielte, weiße, zolllange Blumen, wohlrichend wie Jasmin. Beere oval, ½" lang, dunkelroth wie eine Kirsche, zwensächerig, je ein Samen, von der innern, papierartigen Haut der Frucht eingeschlossen; der Same besteht fast ganz aus hornartigem Enweißtörper, welcher unten den aufrechten Keim enthält. Er blüht fast das ganze Jahr.

Die erfte Nadricht darüber gab Profper Alpinus, welcher 1584 in Aegypten war. Ich habe, fagt er, in Aegypten

in einem Gewächshaus einen Baum gesehen, welcher die allgemein verbreiteten Bon oder Ban genannten Samen hervorbringt, und woraus alle Aegyptier und Araber das gemeinste Getränk bereiten, welches statt Wein getrunken und in Wirthshäusern wie ben uns der Wein verkauft wird. Es heißt Coava. Diese Samen kommen aus dem glücklichen Arabien; der Baum sieht aus wie Pfassenhütlein, doch sind die Blätter dieser, härter und immer grün. Man braucht den Absud zur Stärkung des Masgens und Beförderung der Verbauung, zur Hebung der Verstopfung und der Leber- und Milz-Anschwellung; besonders schlürfen ihn die Weiber beständig zu gewissen Zeiten. Plant. aegypt. 1640. 4. t. 36.

In unfern Gewächshäufern wird biefer Baum nicht über 15' hoch und lebt nicht über 15 Sahr. In Arabien aber, und felbft ben Batavia, wird er 30-40' hoch, 4-5" bict; auf ben Untillen läßt man ben Stamm nur etwa 4' hoch werben und fich bann in die Krone ausdehnen, welche wie die eines Apfelbaums aussteht. Er lebt bafelbft nicht über 20-30 Jahr, weil bie Balbströme ben Boben wegschwemmen. Der Baum foll aus Methiopien nach Arabien gebracht worden fenn, wo er auch nicht wild machet, fondern angepflangt wird. Dieg ift ber Moda-Caffee und ber befte. Die Guropaer haben nun Anpflangungen auf Java, Centon, Morit und Borbon, auf ben Untillen, auf ber Infel Capenne und in Gurinam; haben es aber noch nicht babin gebracht, ben Caffee fo gut ju liefern, wie Arabien. Die Pflanzungen in Arabien find vom Meer entfernt, auf gutem Boben, nach ber Morgenseite, ben mittlerer Site und mäßiger Feuchtigfeit, auf einer Sohe von 1000-1500' über bem Meer.

Die Caffee-Bohnen find nach ben verschiedenen Ländern an Gute und Farbe verschieden. Der beste mächst ben Moffa, ist klein und dunkelgelb, kommt aber nicht nach Europa, sondern unter seinem Namen werden die ausgesuchten kleinsten und bräunlichgelben Bohnen von Java verkauft. Dann folgt in der Gute der größere, längliche und weißliche Caffee von Borbon; sodann der bläulichgraue oder grünliche und größere aus Westeindien, Gunana und Brafilien.

Schon in ben alteften Beiten trant man in Methiopien Caffee, in Megypten und ber Turfen feit 300 Sahren, in Europa feit 200, aber nur bin und wieber; faum feit einem Menfchen= alter wird er täglich, und von allen Stanben als Frubffuct, und auch häufig nach Tifche getrunten, und feit biefer Beit auch gibt es Caffeehaufer. Er wirft auf bas Gefag= und Rerven= inftem, halt mach, bringt aber, im Uebermaag genoffen, Conge= finnen nach bem Ropfe bervor, Schwächung bes Darmcanals, Samorrhoiden und afferlen Rervenübel. Befonders nüblich ift er nach ju viel Beingenuß, indem er fast ploblich ben Rausch vertreibt, auch ben Opium : Bergiftungen. Er enthält einen fehr fliefftoffreichen Stoff, und benm Roften bilbet fich ein brengliches Del, welches ihm ben eigenthumlichen Geruch und ben bittern Geschmack gibt. Alle fogenannten Caffee-Gurrogate erfeben ihn nicht und wirken meiftens nachtheilig, befonders ber Cichorien . Caffee, welcher Ballungen und Bittern bervorbringt, und endlich Samorrhoiden. Pr. Alpin, Aegypt. t. 36. Juffieu, Mem. ac. 1713. t. 7. Bladwell E. 337. Plent Saf. 130. Lamard Taf. 160. Fig. 1. Trattinnicks Archiv Taf. 400. Tussac, Antilles tab. 18. Sanne IX. Taf. 32 Duffeld. VII. E. 4.

2) Der braune (C. mauritiana).

Blätter fpih-oval- und nehförmig gerippt, Blüthen einzelm in Achseln, Beere verkehrt thränenförmig. Liefert ben fogenannten Cassé marron auf der Insel Morih und Borbon, welcher nicht viel taugt. Gärtner T. 191. Lamaret T. 167.

b. Blume vierzählig.

7. G. Die Gifenzetten (Siderodendron).

Reichrand sehr klein und vierzähnig, Blume langröhrig und wierlappig, ohne Botten, Staubfaben kurz; Griffel zwenspaltig, Beere trocken, rundlich, zwenfacherig mit 2 halbwalzigen Samen.

1) Die gemeine (S. triflorum).

Gin großer Baum mit ovallanzetförmigen, gestielten Blate tern gegenüber; Stiele kurz, paarig in Achseln, mit 3 rosens rothen Blumen, innwendig weiß. Auf der Insel Montserrat und Martinik in Bergwäldern; ein ansehnlicher, aftreicher Baum mit 6" langen Blättern und fleinen Blüthen; bas Holz ist sehr hart, und heißt baher Bois de fer. Jacquin, America E. 175. F. 9.

8. G. Die Flammenzetten (Ixora).

Relchrand sehr klein und vierzähnig, Blumenröhre dunn und lang, mit vierspaltigem, offenem Saum, 4 Beutel stiellos; Griffel kurz und zweyspaltig, Beere pflaumenartig, gekrönt, mit 2 papierartigen, einsamigen Ruffen. Sträucher mit Gegenblättern und breiten Nebenblättern, Bluthen in Sträußern.

1) Die gemeine (I. coccinea, bandhuca).

Blätter fliellos, elliptifch, Bluthen roth in gedrängten Endftraugern. Oftindien, auf Gebirgen und als Bierbe in Barten, Stengel 3" bict, rothlich, fo wie bie Mefte, Blatter 8" lang, 2" breit, unten gelblich, Blumenröhre 2" lang, rofenroth, Saum mennigroth, in bunfeln Balbern wie glübende Roblen. Rach bem Bluthenfall fieht die rothe Rifve aus wie Corallengaden. Beeren wie Bachholderbeeren, bleiben lange Beit grun und roth geschäckt, werben bann purpurroth, endlich schwarz und weich, meift boppelt. Gie hangen bas gange Jahr, und werben bisweilen fo groß wie Ririchen; bas Fleisch ift weiß, fuß und egbar. Die Burgel ift brennend, und wird gegen Seitensteden und Bahnweh gebraucht; auch Rinde, Blatter und Blumen gegen hibige Fieber, Blutfpepen und Sautausschläge. Die Junwohner opfern die Blumen bem Gott Frora; auch fauen fie bieselben wie Pinang, und tropfeln ben Saft in bie Mugen, wann fie in die Schlacht geben, weil fie glauben, fie murben tapferer und ben Feinden furchbar, wie man vor biefen brennendrothen Blumen erschrickt, wenn man fie ploglich im bunfeln Balb erblickt. 'Rumph IV. I. 6. Flamma fylvarum. Rheede II. T. 13. Schetti.

b. Die Scheelförner (Pavetta).

Wie Ixora, aber ber Griffel hervorragend, mit feulenformiger Narbe, Bluthen weiß.

1) Das indifche (P. indica).

Blätter schmal elliptisch, mit breiten Rebenblättern, Blüthen in Endrispen. Offindien, ein grauer Strauch 3' hoch, mit bunnem Stengel, wächst überall und grünt immer. Die Wurzel bitter und gewürzhaft, wird als ein Magenmittel gebraucht bep Stockungen und Wassersucht; die Blätter sind 6" lang, 2" breit, riechen unangenehm, schmecken wenig und werden als Salbegegen Hautkrankheiten und Hämorrhoiden gebraucht. Beeren wie Erbsen, braun, fleischgrün, wässerig und säuerlich. Aus der Wurzel werden Messerheite gemacht. Rheede V. T. 10.

#### Ordnung II. Schaft: Stengelpflanzen.

Heby otiben, Cinchonaceen. Capfel zwenfächerig und vielfamig.

Sträucher und Baume, felten Rrauter, in heißen ganbern, mit Gegenblattern und meift mit fehr fraftigen Rinden.

Sie theilen fich in 3 Bunfte.

- 1. Gine Capfel mit rundlichen, ungeflügelten Samen und borftigen, icheidenförmigen Rebenblättern. hedpotiden.
  - 2. Gbenfo, aber mit einfachen Rebenblattern. Rondeletien.
  - 3. Gine Capfel mit geflügelten Samen. Cinchonaceen.

### 4. Bunft. Rinden=Stengelpflanzen — Butten. Debnotiben.

3wenfacherige Capfel mit runden Samen und borftigen, fcheidenartigen Nebenblättern.

Meift fleine Kräuter wie Labfraut, mit edigen Stengeln, Gegenblättern und vierzähligen Bluthen.

1. S. Die Farberwutten (Hedyotis).

Relchrand vierspaltig und bleibend, Blume furzröhrig, viersspaltig und innwendig behaart, 4 Staubfäben vorragend; Capfel oval, gefront, zwenfächerig, klafft im Rücken, vielsamig. Kräuter mit Gegenblättern und Nebenblättern, Bluthen in Achselknäueln.

1) Die weiße (H. auricularia).

Stengel vierectig und ziemlich einfach, mit fpiha ovalen, rippigen Blattern und gewimperten Nebenblattern; Bluthen flein,

weiß in Wirteln. Oftindien auf sandigem Boden, ein kriechendes Kraut mit weißen saserigen und wohlriechenden Burzeln, knotigen, grünen und behaarten Zweigen, Blätter 2" lang, fast 1" breit, 3—4 schwarze und ecktge Samen, wie Sandkorner-Die Blätter sind gegen Bunden und Geschwäre sehr im Gesbrauch, auch gegen Taubheit. Rheede X. T. 32. Muriguti. Burmann, Beplon T. 108. F. 1.

- b) Chenfo, aber die Kelchzähne an der Frucht weit von einander gefchieden. Oldenlandin.
  - 2) Die gemeine (O. umbollata).

Stengel aufrecht, vieredig, mit gerftreuten 3weigen und fcmalen rauchen Blattern, 3-4 gegenüber, Bluthen, flein, blagroth, innwendig behaart in Dolben am Ende. Offindien und Africa im Sande, wird aber an ber Rufte von Coros manbel häufig angebaut, weil bie 1-2' fange Burgel bie beste und dauerhaftefte rothe Karbe liefert. Sie ift bunn, grab, zwenjährig und heißt Sayawer, ben ben Eglandern Chair root und East India madder, Chaiaver. Das Kraut wird faum Schubhoch und treibt mehrere aftige Stengel. Die Burgeln nimmt man mit einem Rarft im Bornung beraus, trochnet fie und bangt fre an einen luftigen Ort, wo fie fich 4-5 Sabre halten und an farbenben Rraften immer zunehmen; bie wilben Burgeln find übrigens um 1/2 beffer. Rur bie Rinbe, melche frifch ober gelb ift, enthalt ben Farbenftoff, mit bem man bun= telroth farbt und malt. Das Farben ber Beuge bauert 14 Tage (vgl. mein Lehrbuch ber Botanit. Beimar. Inbuftrie-Comptoir. II. G. 116). Die Burgel wird auch gegen Sautfrantheiten, Die Blatter gegen Engbruftigfeit gebraucht. Roxburgh, Coromandel I. t. 3.

### 5. Zunft. Baft: Stengelpflanzen — Jocken. Ronbeletien.

was the war of the first state of the contract of the contract

Bluthen fünfgablig, Capfel swenfacherig, mit vielen ungeflügelten Samen; Rebenblatter nicht scheidenartig und borftig.

Meiftens Sträucher in America.

1. 3. Die Faben joden (Dentella).

Reichrand fünfspaltig, verengt, Blume trichterförmig, fünfspaltig, Lappen drengähnig, innwendig zottig, Beutel fliellos; Griffel furz mit 2 Narben, Capfel fleischig, erbfenförmig, geströnt, zwepfächerig, vielsamig, Samenboden erhaben.

Rafenförmige Sumpffrauter mit fabenförmigen Stengeln, länglichen Blattern, einzelnen weißen Achfelblumchen und rauchen Früchten.

1) Die gemeine (D. repens).

Blätter lanzetförmig, Capsel fast stiellos und borstig. Ostindien und Neu-Caledonien, in Wälbern, an Bächen und Reißfeldern; ein kleines, kriechendes und ästiges Kraut, fast wie Ehrenpreiß in schuhbreiten Rasen, treibt an den Theilungen Würzelchen; Blättern gegenüber, \*/2" lang, 2" breit, die weißen Blümchen am Rande blau. Wächst überast in Gartenwegen und wird besonders gegen eine Art Flechtenkrankheit gebraucht, welche von kleinen Milben, die Kuman heißen, verursacht wird, und welcher besonders Kinder und Weiber ausgesetzt sind, wenn sie in die Wälder gehen. Diese Waldlause tringen schnell in die Haut und bringen unausstehlich juckende und fort= kriechende Geschwüre hervor. Rumph V. Tas. 170. Fig. 4. Crusta ollas angustisolia. Roxburgh, Fl. ind. II. p. 159.

2. G. Die Tellerjoden (Wendlandia).

Relchrand fehr furz, 4-5 Staubfäben vorragend; Griffel gespalten, Capsel rundlich, gefront, zwepfächerig, klafft oben im Rucken, vielfamig. Bäume und Sträucher in Oftindien mit ovalen Gegenblättern und kleinen Bluthen in Achselrifpen.

1) Die gemeine (W. tinctoria).

Bäumchen mit gestielten, länglich tangetformigen Blattern,

unten bie Rippen flaumig, Bluthen weiß zu bregen, in Endrifpen. In Bengalen, wo die Rinde zum Farben gebraucht wird, heißt es Tulalodh. Roxburgh, Flora ind. II. p. 134. Rondeletia.

3. S. Die Erichterjoden (Portlandia).

Relch groß, fünfrippig und fünflappig, Blume fehr lang, trichterförmig und fünflappig, 5 Staubfäben mit hervorragenden Beuteln; Narbe einfach, Capfel oval, rippig und gefrönt, zweysfächerig, klafft oben, mit viel zusammengedrückten, rauhen Samen.

1) Die gemeine (P. grandiflora).

Blätter spih-elliptisch, glänzend, Kelchlappen oval und sehr groß, Blumen weiß. Jamaica, St. Thomas, häusig am Fuße der Kalkgebirge und auch auf Felsen; ein aufrechter, zierlicher Baum, 15' hoch, 2" dick, mit klüstiger Ninde, wie Kork, und kurzen, wagrechten Nesten; Blätter 5" lang, 3" breit und kurz gestielt mit Nebenblättern; Uchsessiele meist dreyblüthig; Blumen sehr groß und schön, 6" lang und fünseckig, sast wie Datura speciosa; solgt eine nach der andern, ben Tag geruchloß, ben Nacht sehr wohlriechend, weiß, mit rothem Rand und 15 rothen Längsstrichen; Staubsäden gelb aus dem Boden der Röhre, Kelch 1"/2" lang, wovon die Lappen die Hälste; Capsel lederig, verkehrt oval, schwarz, mit vielen Samen, welche meistens unreif von Insecten gesressen werden. Browne, 3amaica T. 11. F. 1. Jacquin, America t. 44. Smith, Icones pictae I. t. 6. Gärtner I. T. 31.

4. G. Das Bachholz (Chimarrhis).

Relch ganz, Blumenröhre kurz, Saum fünfspaltig und offen, auswendig zottig, 5 zottige Staubfähen; Capsel kreisels förmig, lederig, mit dem Relche gekrönt, zweyfächerig und zwensklappig mit hängenden Samen.

1) Das gemeine (Ch. cymofa).

Blätter elliptisch und gegenüber, Blüthen flein, weiß in bolbenartigen End- und Achfeltrauben. Gemein auf Martinik an Bächen; ein Baum mit schöner Krone und wagrechten Aesten, Blätter 1' lang, 8—10 am Ende ber Zweige; Blüthen zahlreich, geruchlos in großen Trauben; Capsel weiß. Das holz wird zu

Brettern benust. Jacquin, America p. 61. A. Richard, Mém, Paris V. p. 279. Bois de rivière.

### 6. Zunft. holz=Stengelpflanzen — Schwilken.

Capfel zwenfächerig, mit geflügelten Samen.

Baume und Straucher in heißen Landern mit Gegen = und Rebenblattern, und ausgezeichnet medicinischen Rinden in ben Theilen bes Stengels.

A. Bluthen auf einem runden Boden gehäuft. Raucleen.

1. G. Die Morgensterne (Nauclea).

Blüthen kopfförmig auf zottigem Boben ohne Hülle; Kelch erkig und fünfzähnig, Blume klein, langröhrig, nackt, mit 5 Lappen und 5 Staubbeuteln; Griffel vorragend, mit dicker Narbe, Capfel zwepfächerig, vielsamig, Reim verkehrt im Gp-weiß. Bäumchen ohne Dornen mit Wirtelblättern und langsgestielten Kopschen.

1) Der gemeine (N. cadamba, orientalis).

Glatter Baum mit harschen, spin valen Blättern, Stiel kurzer als das runde Köpfchen, Staubfaben kurzer als die gelbe Blume. Ostindien, ein ansehnlicher Baum mit dickem, sehr hartem Stamm und vielen Aesten; Rinde glatt und grau, Mark braun und weich, Blätter kreuzweise, S' lang, 3" breit; Köpfechen wie ein großer Apfel, ziemlich wie ben Echinops, Kelch weiß, Blume gelb und geruchlos; die Gesammtfrucht ist roth, dann schwarz und zerbrechlich, trennt sich benm Druck in viele grüne und glänzende Bälge, worinn zahlreiche, weiße Samen. Wächst in Wäldern, blüht und trägt das ganze Jahr und beshält die Früchte schr lang. Der Saft der ausgedrückten Frucht gegen Grimmen. Rheede III. T. 33. Katou-Tljaca, Jaqua falsa.

2) Der indische (N. orientalis).

Glattes Baumchen mit länglichen Blättern, Stiele breymal länger als Köpfchen, Blumen flein und weiß. Oftindien und

China, ein Baum mit dichter Krone, überall auf ben Feldern in Buschen; Blätter 5" lang, 3" breit, gegenüber, Köpfchen einzeln am Ende, wie Kirsche, weich, aber zäh, bitterlich und nicht chbar. Das holz auswendig weiß, innwendig gelblich oder röthlich, ziemlich hart, liefert Pfosten zu hütten und Zäunen. Rumph III. Taf. 55. Bancalus. Lamarck, Illustr. tab. 153. fig. 1.

b. Uncaria. Wie Nauclea, aber die Röpfchen schlaffer und bie Capfeln gestielt. Rletternde Sträucher, deren Bluthenftiele fich in haken verwandeln.

#### 1) Der stachelige (U. aculeata, guianensis).

Stengel stachelig und fletternd, Zweige viereckig, Blätter spih- vval. Guyana in Bälbern an Flüssen, ein Strauch mit mehreren Stengeln, viereckig und 4 Zost dick, welche auf die höchsten Bäume flettern; Blätter 4" lang, 2" breit, ben jedem ein frummer Dorn; Köpfchen am Ende in Blattachseln, mit sehr fleinen, wohlriechenden, rothen, gelben und weißen Blumen. Aublot, Guiana I. t. 68. Ouruparia. Lamarck, Illustr. t. 153. f. 2. Hayno, Term. bot. t. 29. s. 5. Nauclea.

#### 2) Der herbe (U. gambir).

Rletterstrauch mit runden Zweigen, oval lanzetförmigen Blättern, Blumen sleischfarben. Oftindien, klettert hoch an Bäumen hinauf, Blätter 4" lang, 2" breit, Köpschen 1½" dick, Capseln 10" lang, 2" breit und braun; nach der Reise fällt die obere Hälfte des Fruchtstiels ab, und die untere krümmt sich zum Dorn. Liefert das Extract Gambir, welches ehmals unter dem Namen Terra catechu s. japonica nach Europa kam; es ist sehr herb und wird mit Betel und Pinang gekaut. Man prest und kocht den Saft aus Zweigen und Blättern und dämpft ihn ab. Es liefern zwar verschiedene Pflanzen die Terra catechu, jedoch scheint das meiste von dieser Gattung zu kommen; es sind zollgroße, braune, leichte und zerbrechliche, geruchlose, aber sehr herb schmeckende Stücke, welche sich im Wasser auflösen lassen und vielen Gerbstoff enthalten. Rumph V. T. 34. F. 2. 3. Funis uncatus angustisolius. Hunter, Lian. Trans.

IX. t. 22. Floming, Asiat. Res. XI. p. 187. Sanne, 21. G. X. T. 3. Duffelb. off. Pfl. I. T. 7.

3) Die faure (U. acida).

Zweige viereckig, Blätter spip- oval, Blumen weiß. Ostindien, in Felbern und an Waldtrausen, besonders am Strande;
ist eigentlich kein Strang, sondern ein kriechender Strauch, welcher lange Ranken ausschickt, die sich auf dem kurzen Gestrüppe
wie Reben ausbreiten. Stengel unten rund, 2" dick, treibt
seitwärts lange, steife, viereckige Ranken mit Blättern gegenüber, 6" lang, 3" breit, bitterlich, von Raupen zerfressen und
voll Rostssechen; hinter jedem Blatt abwechselnd 1 und 2 hakenförmige Stacheln. Blüthenköpse wie Limonien, voll langröhriger,
weißlicher Blumen wie Jasmin, wohlriechend wie Zimmetöl;
Capseln \*/2" lang, voll Wolle. Die Blätter werden mit Siri
und Kalk statt Pinang gekaut, sie färben auch roth. Das Mark
ist so wässerig, daß man auf Reisen die Stengel abschneidet, um
den Durst zu löschen. Rumph V. T. 34. F. 1. Funis uncatus latisolius. Hunter, Linn. Trans. IX. p. 223.

- B. Bluthen abgesondert und gestielt. Cinchoneen.
- 2. G. Die Flechtenschwilten (Danais).

Blüthen durch Berkummerung zweyhäusig. Relchrand sehr klein und fünfzähnig, Blume trichterförmig, mit dunner Röhre und fünftheiligem Saum, innwendig behaart, Staubfäden vorragend; Griffel zweyspaltig, Capsel rund, papierartig, zweysfächerig, klaffe im Rücken, viele geflügelte Samen an der Achse. Rletternde Sträucher mit länglichen Blättern, Blüthen in Uchsselfträußern, den Zweigen gegenüber. Burzel voll gelbrothen Safts.

1) Die mobirienbe (D. fragrans).

Blätter länglich, Blüthen roth und wohlriechend in gebrängtem Strauß, Capfel glatt und gefrümmt. Insel Moris und Madagascar, klettert hoch an Bäumen hinauf, Blätter 2" lang, 9" breit. Die Burzel treibt Ausläufer und wird gegen Flechten benunt, daher Bois à dartres. Lamarck, Illustr. t. 166. f. 2. Gärtner III. T. 195.

#### 3. G. Die Fieberrinden (Cinchona).

Reichsaum fünfspaltig und bleibend, Blume trichterförmig mit fünftheiligem Saum, 5 Staubfäden furz; Griffel gespalten, Capfel länglich, zwenfurchig und zwenfächerig, gefrönt und theilbar; viele gestügelte aufrechte Samen mit Epweiß. Fieberrinbenbäume.

Bäume im westlichen Südamerica auf den Anden, zwischen 12° S. B. und 4° N. B., mit ganzen Gegen= und Reben= blättern; Blumen groß, zolllang, weiß und roth, in rispenartigen Sträußern am Ende. Rinde bitter, gewürzhaft und herb, voll gelben Saftes. Diese Bäume liefern die wohlthätigen und bezrühmten Fieber= oder Chinarinden (Cortex chinae), welche manerst seit 200 Jahren in Europa kennt und anfangs mit Gold aufwog; erst vor 100 Jahren lernte man auch die Pflanzen kennen, aber man weiß nicht mit Sicherheit, von welchen Gatztungen die verschiedenen Rinden kommen.

- a) Blumenfaum behaart, Staubfaden fürger.
- 1) Die achte (C. officinalis, condaminea).

Blatter wedenförmig, langlich und an beiben Enben qu= gefpist, glatt und glangend, unten in ben Rippenwinkeln grubig, Blume blagroth, Capfel oval; doppelt fo lang ale bick. Auf ben Gebirgen der Provinz Lora in Peru, 6000' hoch, ein immer gruner Baum, 18' boch und 2' bick, mit afchgrauer riffiger Rinde, voll eines gelben bittern Saftes, mit frenzweisen, fast wagrechten, viereckigen Meften, 4" langen, 2" breiten gestielten Blattern, welche in ihren brufigen Gruben eine herbe Gluffigfeit absondern; die wohlriechende Blume in drentheiligen Meften, Diefer Baum liefert Die beste Chinarinde, ift aber feltener als bie andern. Er murde zuerst 1738 durch La Condamine befannt. Die Rinde heißt graue China und Rrondbina (China loxa vera), fommt aber jest felten nach Europa, in schuhlangen, aufammengerollten, fast fingerediden Studen, auswendig gran mit röthlichen Wargen befest, innwendig zimmetbraun. Quinquina. Condamine in Mem, ac. 1738. p. 114. Vahl, Kjobenh. Selfk, I. t. 1. Ruiz, Quinologia. 1792. 4. Flora peruviana V. Lambert, Mon. Cinch. 1797. 4. Sumbolot, Berl. Mag. 1807. S. 112. Plantes équin. l. tab. 10. Cascarilla fina de Uritusinga. Lamarck, Illustr. tab. 164. fig. 1. Plent Taf. 131. Trattinicks Archiv Taf. 108. Sayne VII. T. 37. Duffelb. off. Pfl. VIII. T. 14. Wagener II. T. 245.

2) Die Lora - China (C. scrobiculata).

Wie vorige, aber die längliche vvale Capsel breymal so lang als dick. Auf den Anden von Peru, um Jaen de Bracamoros, 1800' hoch, in ganzen Wäldern; 40' hoch, mit brauner rissiger Rinde, Blätter 8" lang, 4" breit, Blumen rosenroth und wohlriechend, 1/2" lang, Capsel 8". Liefert die gewöhnsliche graue Lora-China (China loxa ordinaria s. susca), welche mehr schwärzlichgrau und mit weißlichen Flechten bedeckt ist, aber ohne Warzen. Gehört ebenfalls unter die bessern und heißt auch Cascarilla sina. Humboldt, Pl. équin. 1. t. 47. Trattinicks Archiv T. 297. Düsseld. off. Pst. I. T. 1.

3) Die Rönigschina (C. lancifolia).

Blätter weckenförmig ohne Drusengruben, Blumen seibenshaarig in großer armförmiger Rispe, Capseln fünsmal länger als dick. In den Wäldern der Anden von Bogota, Neugranada und Peru, nur 6000' hoch, zerstreut; 30—40' hoch, mit brauner, innwendig dunkelgelber Rinde, Blätter 3" lang; Blume kleiner als bep der andern, Capsel 1/2" lang. Liefert die gelbe oder Königs: China, Calisaya-China (Cortex chinae lutous, regius, de Calisaya), welche gegenwärtig am meisten angewendet wird; in gerollten, oft 2' langen Stücken, mit Quer- und Längerissen und mit Flechten bedeckt, schmeckt bitterer als die andern. C. nitida, Ruiz et Pavon, Fl. per. II. t. 191. C. lanceolata ibid. III. t. 223. C. angustisolia. Ruiz, Quinologia Suppl. t. 1. s. hanne VII. Tas. 38. Düsseld. off. Pfl. XVIII. Tas. 20. Wagner II. Tas. 247. Quinquina orangé.

4) Die gelbe (C. pubescens).

Blätter oval, unten filzig, Blumenfaum zottig, Capfeln dreymal so lang als bick. In den Wäldern der Anden von Peru und Neugranada, über 6000' hoch; 6—10" bick, Rinde

55

graulich, innwendig gelb, Blätter 5" lang, gegen 8" breit, Blumen rosenvoch, 8" lang. Liesert die gelbe Carthagena-China, Amarilla, Jaen- oder Ten-china (China flava dura et sibrosa). Vahl, Kjob. S. Skrivt I. tab. 2. Lambert, Cinch. tab. 2. Gärtner, I. T. 33. Ruiz et Pavon, Flora peruviana II t. 195. Hayne VII. T. 40. Düsselb. VIII. T. 15. Bag: ner II. T. 248. C. cordisolia, ovata.

5) Die Jaen - China (C. hirsuta).

Siemlich so, aber die Blätter unten zottig. Neugranada, nur 12—15" hoch, Kelch und Blume purpurroth, Capsel 1" tang, mit 10 Furchen. Liefert die dunkte Jaen-China oder unsächte Lora-China, auswendig rostbraun, innwendig zimmetbraun und sehr bitter. Ruiz et Pavon, Flora peruviana II. t. 192. Cascarilla delgado.

6) Die braune (C. purpurea)

Blatter oval, hinten keilförmig, unten die Rippen flaumig, Blumensaum zottig, Sapsel fast walzig, viermal länger als dick. Auf den Anden von Peru und Saraccas; die Blätter röthlich, die Blume blaß purpurroth mit weißem Saum, Capsel 1" lang. Soll ebenfalls die gemeine Lora-China oder die braune Chinarinde (China susca) liefern, oder auch die Guamalies-China oder Abomalis. Ruiz et Pavon, Fl. peruv. II. t. 193. Wagner II. T. 246. Cascarilla bobo de hoja morada.

7) Die rothe (C. magnifolia).

Blätter breit oval, unten die Rippen zottig, Blumen seisbenhaarig, in armförmigen Rispen, Capseln siebenmal so lang als dick. Auf den Anden von Peru und Reugranada, 3—8000' hoch; großer Baum, 80—100' hoch, mit grünlich brauner Rinde, innwendig röthtich gelb, Blätter 1—2' lang, 5—8" breit, mit röthlichen Rippen, Blume 1" lang, weiß und wohlstiechend. Liesert die rothe China (China rubra s. hispanica), Quina roxa, Flor de Azahar, meistens in slachen Stucken, 6" lang, 3" breit, 6" dick, schmeckt sehr ditter und herb. Ruiz et Pavon, Fl. peruviana II, t. 196. Hanne VII. T. 41. Düsseld. off. Pst. VIII. T. 16. Wagner II. T. 249. C. lutescens, grandisolia, oblongisolia.

S) Die weiße (C. macrocarpa).

Blätter estiptisch, lederig, unten flaumig, Blumen fiaumig, Saum zottig, in dreptheiliger Rispe, Capsel walzig, zweymal so lang als dick. Auf den Anden von Santa Fe de Bogota, 4—8000' hoch; Bäumchen S—12' hoch, ½' dick; Rinde grauslich, innwendig gelb, Blätter 1" lang, 3" breit, Capsel 2" lang. Liefert die weiße China (Quinquina blanc), welche innwendig weißlich ist, aber selten nach Europa kommt. Lambort, Cinch. I. t. 3. Hapne VII. T. 43. C. ovalisolia.

9) Die fc warze (C. glandulifera).

Blätter oval lanzetförmig, oben mit Drüsen an den Theistungen der Rippen, unten die Rippen behaart, Blumen sammetsartig, Saum wollig in Sträußern; Capsel länglich, dreymal so lang als dick. Auf den Anden von Peru, Bäumchen 12' hoch, mit aschgrauer Rinde und kleinen Capseln. Liefert die Hnanaco-China, in schuhlangen Röhren, mit weißen Flechten bedeckt, eine der besten unter den grauen. Ruiz et Pavon, Fl. per. III. t. 224. C. glandulosa, Cascarilla negrilla.

Man unterscheibet folgenbe Rinben.

- A. Braune ober graue, enthalten Cinchonin.
- 1. Braune (Cortex Chinae huamalies s. abomalies) von C. hirsuta.
  - 2. Grave (C. Chinae huanaco) von C. pubescens.
- 3. Die graue Kron-China (C. Chinae loxae) von C. officinalis s. condaminea et scrobiculata.
- 4. Die bunfle Ten-China (C. Chinae pseudo-loxae)
- 5. Die blasse TeneChina (C. Chinac-Jaen) von C. pubescens. Beibe enthalten keinen Chinastoff und sind baher zu verwerfent.
  - B. Gelbe Rinden , enthalten Chinin.
- 1. Die Kunige-China (C. Chinae regius, Quina calisaya) von C. lancifolia.
- 2. Die harte gelbe ober Carthagenarinde (C. Chiuas flavus durus) von C. pubescens.

- 3. Die holzige gelbe Carthagenarinde (C. Chinge flavus fibrosus) von C. pubescens. Bepte Sorten sollen nichts taugen.
  - C. Rothe Rinden, enthalten Cinchonin.
  - 1. Die rothe (C. Chinae ruber) foll von C. lancifolia stammen.
- 2. Die roft farbige (C. Chinae rubiginosus). Abstam= mung unbekannt, enthält in einem Pfund eine halbe Unge Cin- chonin, mithin sehr reichlich.
- b. Ebenso, aber Kelch, Blume und Staubbeutel fünse bis sechszählig; Relchrand abfällig, Blume trichterformig, Capsel fast walzig, zerfällt in 2 Bälge. Südamerica. Buena.
  - 1) Die China von Janeiro (B. hexandra).

Blätter voal und stumpf, unten gelbhaarig, so wie die Blumen. Brasilien, in der Provinz Rio Janeiro und Minas Geraes in Gebirgswäldern; hoher Baum, 1½' dick, mit dünner, bitterer Kinde, braun, innwendig blutroth, Blätter 10" lang, 4" breit, Blume 2" lang, mit umgeschlagenen Lappen; Capsel 2" lang und fast einen dick. Liefert die China von Rio Janeiro, 1½' lang, sehr bitter und herb; wird in Brasilien wie Chinarinde angewendet, soll aber weder Einchonin noch Chinin enthalten. Mem. Lisb. III. 2. pag. 96. Eschwege, Journ. Bras. II. S. 86. Pohl, Pl. bras. I. tab. 8. Düsseld. off. Pst. I. Z. 2.

c. Bie China, aber bie Capfelbalge flaffen auch im Ruden. Remigia.

Straucher in Brafilien, mit rothzottigen Blattern und Blumen; zeigen eisenhaltigen Boben an.

1) Die rostrothe (B. ferruginea).

Blätter schmal lanzetförmig, Trauben unterbrochen. Brafilien, Minas Geraes, 2—4000' hoch, Strauch kaum mannshoch, Blätter 2—3 in Wirteln, 6" lang, 11/2" breit, Trauben
nur aus 4—6 Paar Zweigen, Blumen 8" lang und fleischfarben, Capsel 10" lang; liefert die Rinde Quina do Sorra s.
de Remijo, ist aber schwächer als die andern. Vellozo in

Vandelli Flora lus. p. 14. Macrocnemum; Auguste St. Hilaire, Pl. us. bras. t. 3.

d. Wie China; Blume trichterförmig, Staubfaben febr furg, Griffel vorragend, Narbe fopfförmig, Capfel frep, flafft im Ructen. Hymonodictyon.

Große Baume in Indien, mit zusammengedruckten Meffen, großen, harschen Blattern und fleinen, grunlichen und flaumigen Blumen in bufchelformigen Endrifpen.

1) Die oftindische China (H. excelsum).

Blätter länglich und sammetartig, Deckblätter blasig und gefärbt, Nebenblätter herzsvinig und gezähnt, Rispen in Achseln und am Ende. Oftindien, auf den Bergthälern von Eircar; sehr hoher Baum, mit korkartiger, brauner Rinde, innwendig weiß, Blätter 1' lang, Blumen zahlreich und wohlriechend; Holz fast so gut wie Mahagony; die bittere und herbe Rinde wird wie China angewendet. Roxburgh, Coromandel H. T. 106. Trattinnicks Archiv Taf. 170. Hayne VII. Taf. 43. Cinchona excelsa, Bandaruh.

e. Wie China, aber die Beutel verragend, Capfel fast gang fren, spaltet sich in 2 Balge. Exostomma.

Bäume und Stäucher mit ovalen Blättern, weißen ober röthlichen Blumen. Die Rinde enthält feine Chinaftoffe.

1) Die caribaifche (E. caribaeum).

Blätter spihoval und glatt, Blumen einzeln in Uchseln, fast so lang als das Blatt. Westindien und Mexico; Baum 20' bis 50' hoch, mit grauer Rinde, Blätter 2" lang, 1" breit, Blumen 2" lang, blagroth und wohlriechend. Liefert die caribäische Fieberrinde (Cortex caribaous) in zereiblichen, gelbliche braunen Stücken, welche sehr bitter und widerlich schmeckt, wie China angewendet wird, aber leicht Erbrechen erregt. Wright, Phil. Trans. 67. t. 10. Jacquin, America T. 179. F. 65. Obs. bot. II. tab. 17. Särtner I. Tas. 33. Fig. 4. Plenkt. 132. Hayne VII. T. 44. Cinchona.

2) Die furinamische (E. angustifolia).

Blätter schmal langetförmig, unten flaumig, Blumen halb fo lang als bas Blatt, in Endsträußern. Auf St. Domingo an

Flussen; Bäumchen 10—15' hoch, mit aschgrauer Rinde, Blätter 3" lang, ½" breit, Blumen welß, 2" lang und wohlriechend. Sou die sogenannte neue, oder surinamische Chinarinde liesern, röthlichbraun, mit vielen Flechten bedeckt und innmendig voll fleberiger Harzlörner; soll nichts taugen. Swars in schwed. Abh. 1787. E. 17. Lambert, Cinchonae t. 9. Lamarck, Illustr. t. 164. f. 3. Handert, X. 46.

3) Die St. Lucien - Rinde (E. floribundum).

Blätter spisselliptisch, Blumen glatt, brenmal kurzer als Blätter, in Endsträußern, Capsel freiselförmig. Westindien, an Bergbächen; Baum 30—40, ja 80' hoch, 2' dick, immer grün, mit graubrauner Rinde, innwendig rostbraun; Blätter 7" lang, 3" breit, Blume 2" lang und fleischfarben. Liesert die China piton, sancta luciaa, martiniconsis, montana, in schuhlangen Stücken, welche widerlich bitter schmecken, statt China angerwendet werden, aber leicht Brechen erregen. Phil. Trans. 47. Leopold. Verhandl. IX. T. 1. Lambort, Cioch. t. 7. Lamarck, Illustr. tab. 164. sig. 2. Hanne VII. T. 45. Dusselb. I. T. 2.

4) Die Balb: China (E. cuspidatum).

Blätter spiß-oval, rippig, unten zottig, Blumen und Staubfäben zottig, in Endrispen. Brafflien, in ben Urwälbern; Bäumchen 12' hoch, Blätter 1' lang, Blumen 4" lang und weiß. Die Rinde wird bort unter bem Namen Quina do mato (Mald-China) gebraucht. Auguste St. Hilaire, Pl. us. I. tab. 3. fig. A.

4. G. Die Trichterich milfen (Coutarea).

Kechrand sechstheilig, Blume groß und trichterförmig, Saum sechslappig, 6 Staubfäden vorragend; Narbe gesurcht, Capsel papierartig, oval, zwepfächerig, oben gespalten.

Baume in America, mit fpip.ovalen Blattern und wenig getheilten, weißen Blumen, auf brentheiligem Stiel.

1) Die gemeine (C, speciosa).

Blatter fpiß=oval und glatt, Blumen weit, violett, zu brepen auf einem Stiel. Gupana, Capenne, Caraccas, Beftsindien, in Balbern; 25' hoch, 1' bick, von unten an mit Aesten

HE RESIDENCE WITH THE

a new well was not will

besetht, gegenüber, Blatter 5" lang, 2" breit, Blume 3" lang, Capsel 1". Die Rinde wird als Fiebermittel geschäht, bewirkt auch Brechen und gelindes Abführen. Die braunen Samen werden meistens von Insecten gefressen. Aublet, Guiane I. T. 122. Jacquin, America T. 182. F. 20. Lamarck, Illustr. t. 157. Portlandia hexandra.

# Ordnung III. Stamm: Stengelpflanzen. Guettarden, Hamelien, Gardenten. Bleischfrüchte.

Straucher und Baume, felten Rrauter in beißen Landern mit Begen = und Rebenblattern.

- 1. Die einen haben Pflaumen. Guettarben,
- 2. Die andern vielfächerige Beeren. Samelien.
- 3. Die andern zwepfächerige Beeren. Garbenien.

### 7. Bunft. Burzel-Stengelpflanzen — Granten. Guettarbeen und Ifertien.

Pflaumen.

A. Ruffe einfamig. Guettarben.

Straucher und Baume in heißen Landern mit Gegen. und Rebenblattern,

- a. Bluthen gehäuft und verwachfen.
- 1. G. Die Ropfgranten (Morinda).

Bluthen in Köpfchen, gedrängt auf einem runden Fruchtboden; Kelch kaum gezähnelt, oft mit den andern vermachsen, Blume trichterförmig, fünfspaltig und offen, 5 kurze Staubfäden; Narbe gespalten, Beere gedrückt, eckig, meist vierkörnig, je einsamig.

Sträucher und Bäumchen in heißen Landern, mit Gegenblättern und Blüthenföpfchen in Achfeln, rundlich, Beeren gebrangt wie Maulbeeren; Burzelrinde herb und reich an Farbenftoff. 1) Die gemeine (M. royoc).

Strauchartig, aber liegend; Blätter lanzetsörmig, mit breisten, stiftigen Rebenblättern und kleinen weißen Köpfchen fast am Ende, Frucht blaßgelb. Westindien und Mexico, ein Strauch über mannshoch, liegend auf andern Sträuchern, mit herabhängenden, vierestigen Aesten; die sastigen Früchte sind stinkend. Die gelbe Wurzel ist wie Rhabarber, man macht daraus eine gelbe Dinte und färbt Leinwand dunkelbraun. Plumier, Gen. XI. t. 26. Jacquin, Hort vindob. t. 16. Royce, Meurier d'Inde, Morilje, Dintenwurzel.

2) Die ich malblätterige (M. bracteata).

Baumartig, Blatter langetformig, Bluthenftiel bem Blatt gegenüber, mit Dectblattern, Blumen weiß und innwendig behaart, Beeren verwachsen und vierfamig. Offinbien, überall in Balbern, befonbers am Stranbe; ein Baum, 20-30' hoch, aber bunn, mit vieredigen Zweigen, Blatter gegenüber, 9" lang, 2-3" breit, fcmeden bitterlich; bie Bluthenfopfchen und Tann= gapfen fo groß wie 3metichen, aus Beeren zusammengesett, worauf bunne weiße Blumchen und weißliche Dectblatter, welche bleiben, fo bag bas Ropfchen ftrahlig aussieht. Die Frucht wird gelblich, fcmedt gewurzhaft, aber berb und bitter; man gibt fle ben Kindern gegen die Burmer. Das Solz ift ziemtich hart und gah, weißlich, unten rothlich und riecht wie Seu. Die Burgeln werden häufig jum Rothfarben ber Leinwand und bes Barns gebraucht, fowohl allein als mit Sappanholz. Man nimmt bie Rinbe ber bidern Burgeln mit einem Drittel Rinbe und Blatter bes Baumes Leha, nebst etwas Alaun, und weicht bie Leinwand barinn ein; fie wird baburch blagroth etwas ins Mennigrothe, eine Farbe, welche bie Innwohner mehr lieben als die lebhafteren. Rumph III. T. 98. Bancudus angultifolia. Hamilton, Linn. Trans. XIII. p. 534. (3fis 1824. ©. 329.)

3) Die breitblätterige (M. citrifolia).

Baumartig, aufrecht, Zweige vierkantig, Blätter breit, effiptifch und glanzend, Ropfchen einzeln, ben Blättern gegenüber, Beeven verwachsen. Offindien, wild und angebaut; ein großer

Strauch ober Baumchen mit hohlen Zweigen; am Ente frautartig und gegliedert; Blatter fpannelang, handbreit und furg geftielt, riechen ftart wie Solunber, Blumden weiß; Frucht oval, fo groß wie ein Bansen, gelblich und egbar und wird benhalb überall um bie Dorfer gepflangt. Befteht aus fünfectis gen, jufammenhangenben Beeren, ift faftig, fcmachaft, wirb aber nur von ben Indianern gegeffen, nicht von ben Guropaern, weil fie bitterlich ift; fault bald und flinkt wie Menschenkoth. Das Solz ift ziemlich weich und weiß. Die Blatter werben baufig gebraucht, mit Cocodol auf ben Unterleib gelegt gegen Brimmen und Blabungen; ben Fruchtsaft trinft man mit Baffer gegen febmerghaften Sarnabgang, ein lebel, bas manchmal epibemifch ift. Die hollandischen Apothefer bereiten ein Galg aus ben Blattern gegen Geschwure; fie nennen ben Baum Arbor confolida indica. Die Burgel taugt nicht zum Farben. Rum ph III. I. 99. Bancudus latifolia Rheebe I. I. 52. Cada-Pilava. Bontius, Java p. 97. Gärtner, Fructus 1. t. 29. Hamilton, Linn. Trans. XIII. p. 533. (3fie 1824. C. 328.)

b. Bluthen abgesondert.

- a) Blüthe vierzählig.
- 2. G. Die Bruftgranten (Novatelia).

Reichrand fünfgähnig und bleibend, Blume trichterförmig und fröpfig, fünflappig, mit 5 furgen Staubfaben; 2 Narben, Beere rund und gefurcht mit 5 papierartigen, einfamigen Ruffen; Bluthen weiß.

1) Die gemeine (N. officinalis).

Blätter spip. oval und glänzend; Rebenblätter verwachsens Blüthen in breyblätteriger Hule, in Endrispen. Guyana an Fußpfaden in Wäldern, Strauch 3' hoch, 3" dick, knotig und ästig; Blätter gegenüber, 2" lang, 1" breit, Blumen klein, wie bey der Rainweide.; Beeren wie Johannisbeeren, mit 10 Furchen. Der Aufguß der Blätter wird gegen Engbrüstigkeit gebraucht, heißt daher Azier à l'Asthme. Aublet, Guiane I. t. 70. f. 1. Psychotria.

3. G. Die Beibengranten (Pyroftria).

Reldrand fehr flein, vier= bis funfgahnig, Blume gloden=

förmig, vier- bis funfspaltig, innwendig filzig, 4-5 Staubfaben, etwas vorragend; Narbe fopfformig, Pflaume birnformig, klein, achtstreifig, ungefront, enthält 4 ober 8 einsamige Nuffe.

1) Die gemeine (P. falicifolia, oleoides).

Blatter gegenüber, länglich, Achselstiele breps bis viers bluthig, Frucht achtsamig. Auf ber Insel Borbon, glattes Baumchen, heißt Bois musard. Lamarck, Ill. t. 65. f. 3.

4. G. Die Mausgranten (Myonima).

Relchrand faum achtzähnig, Blume furzröhrig, vierfpaltig, 4 Beutel vorragend; 4 Narben, Pflaume rund, wie Kirsche, ungefront, mit 4 einsamigen Ruffen, Samen napfförmig.

1) Die gemeine (M. obovata).

Blätter verfehrt oval und furz gestielt, gegenüber, Achsel-stiele ein= bis brepbluthig. Insel Borbon, ein Bäumchen mit rothen Beeren, wie Trauben, welchen bie Mäuse nachstellen, baher Rattenholz (Bois do rat). Lamarck, Ill. t. 68. f. 1.

- b) Bluthe fechezählig.
- 5. G. Die Brech granten (Pfathyra).

Relchrand flein, fünf= bis sechszähnig und bleibend, Blume glockenförmig, fünf= bis sechslappig, mit kurzer Röhre, 5—6 Beutel; Narbe fünf= bis sechsblätterig, Pflaume trocken, wie Coriander=Samen, gestreift, mit 6 einsamigen Nüssen, Samen schüffelförmig.

1) Die gemeine (P. borbonica).

Blätter lanzetförmig, gegenüber, Stiele achtblüthig. Infel Borbon, auf Bergen, ein Baumchen mit knotigen, murben Mesten, heißt baher Bruchholz, Bois callant. Der Absub wird gegen ansteckenbe Krankheiten gebraucht. Gärtner III. T. 194. K. 4. Lamarck, III. t. 260.

2 6.4-5-4.

- c) Bluthe fünfzählig.
- 6. G. Die Baungranten (Timonius).

Relchrand röhrig, abgestuht und schwach zwep. bis secheszähnig, Blume kurzröhrig, Saum vier, bis sechetheilig, umgesschlagen und nackt, 4 Staubbeutel; Griffel fünfspaltig, Pflaume erbsenförmig, gekrönt, mit vielen einsamigen Rüssen.

1) Die gemeine (T. polygamus, rumphii).

Blatter lanzetförmig, gegenüber, Achselstiel brepblüthig, Blumen schmutzig weiß. Ostindien, ein Felbbaum, welcher nur zwischen Riedgras gedeihen will, gewöhnlich schenkels=, selten mannsdick, mit wenig Aesten; die Blätter am Ende der Zweige gedrängt, 4—5" lang, 2" breit; 3—6 Blüthen an einem Stiel, fast wie Hyacinthen; Beeren rund, etwas kleiner als die vom Dagedorn, härtlich, gelblichschwarz, voll länglicher, samenför=miger Rüsse, die wie Mohn riechen. Die Rinde des Stamms ist schwammig, dick, klüstig und stellenweise wie verbrannt, bitter und wird bisweilen statt Kinang mit Betel gefaut; die Burzel gegen kalte Fieber. Das Holz ist weiß und sehr saftreich, wird zu Sparren und Balken gewöhnlicher Häuser benutzt, die langen und graden Aeste zu Pfählen, besonders zu Fischzäunen im Meer. Rumph III. T. 140. Erithalis.

7. . Die Birtelgranten (Antirrhoea).

Reichrand vierzähnig, Blumen klein, röhrig und vierlappig, Staubfaben kurz, Narbe gespalten, Pflaume oval, troden und gekrönt, Nuß zwenfächerig, je einsamig.

1) Die gemeine (C. verticillata).

Blätter glatt, länglich oval und zugespist zu brezen, Stiele gabelig, mit kleinen, bläulichen Blüthen, Pflaumen länglich, nicht größer als ein Waizenkorn. Ein Bäumchen auf ber Infel Borbon und Morit, wo es Bois de Lolteau heißt; Blätter 3" lang, 1" breit, auf kurzen Stielen. Die Rinde wird gegen Blutflusse gebraucht. Lamarck, Illustr. t. 66. f. 1.

8. G. Die Biergranten (Guettarda, Matthiola, Laugoria).

Reldrand röhrig und abgestutt, Blume tellerförmig, mit langer Röhre, schwach vier- bis neunlappig, so viel Beutel eingeschlossen; Rarbe kopfformig, Pflaume trocken, rundlich, gekrönt, Ruß eckig, vier- bis neunfächerig, je einsamig. Meist fübamericanische Sträucher und Bäume, mit großen, länglichen Blättern und Blüthen in Dolden ober Rispen.

1) Die prächtige (G. pretiofa).

Blatter oval, bisweilen herzformig, unten flaumig; After-

bolben gestielt, fammetartig, mit vier- bis neunfpaltigen Blamen. Pflaume ungefront, niebergebructt. Oftinbien, Coromanbel, Das labar; ein anfehnlicher Baum, mit bictem Stamm und fcmartlicher Rinde; Blatter gegenüber, fast 2 Spannen lang und eine breit; Bluthen fast am Enbe, in Blattachfeln, als gestielte Ropfchen; Blumen groß, wie bie ber Tuberofe, weiß, fehr wohlriechend, mit 7-8 Lappen, Die viel furger find als bie 11/2" lange Röhre. Gie öffnen fich bes Rachts, und fallen ben Sonnenaufgang ab. Gegen felten Frucht an; biefe ift rund, aber niedergebrückt wie Apfel, grun, mit wenig Fleisch und 6 Lange= wulften, wie Turfenbund; holzige Rug, Die Rerne weißlich und herb, fast fo groß wie eine Manbel. Wird gur Bierbe angebaut und burch Stecklinge fortgepflangt, grunt immer und verbreitet mahrend ber Racht einen außerst angenehmen Geruch. Rheebe IV. Taf. 47. 48. Rawa-Pou, Cadamba, Nachtblumen. Sonnerat, Vog. Ind. II. t. 128. Lamarck, Illustr. t. 154. f. 2. Fleur de St. Thomas. Jasminum hirsutum.

#### 9. S. Die Obstgranten (Vanguieria).

Reichrand fehr klein, fünfzähnig und abfällig, Blume klein, rundlich, fünffpaltig, innwendig rauh, 5 fehr kurze Staubfäben; Narbe bick, Beere apfelförmig, ungekrönt, mit fünf einsamigen Ruffen.

#### 1) Die gemeine (V. edulis).

Bäumchen ohne Dornen, mit ovalen, dunnen Blättern gegenüber, Blüthen weiß in Achselsträußern. Madagastar, von ba in China und auf der Insel Moris angepflanzt, wegen der egbaren Früchte; ein kleiner Baum, mit rundlichen Zweigen und 1½" dicken Früchten. Rohr in Kjob. Skrivt. II. T. 7. Jacquin, Hort. schoenbr. I. tab. 44. Lamarck, III. tab. 159. Gärtner III. T. 193.

#### 2) Die bornige (V. spinosa).

Bäumchen mit Dornen, länglich ovalen, glatten Blättern und buschelförmigen Achselsträußern. In Bengalen und China, mit kaum zolllangen Blättern, bisweilen wirtelartig zu dreyen; Frucht gest, so groß wie eine Kirsche und egbar. Roxburgh, Flora ind. II. p. 172. Links Jahrb. ber Gemachstunde I. 3. Moynia.

B. Ruffe vielfamig. Ifertien.

10. G. Die Bittergranten (Isertia).

Relch freifelförmig, vier= bis fechezähnig, Blume langröhrig, fechelappig, innwendig gelbwollig, feche Beutel; Narbe fternformig, Beere erbfenformig, gefront, fechefacherig und vielfamig.

1) Die rothe (I. coccinea).

Blätter weckenförmig, unten grauzottig, Blumen hochroth in rispenartigem Strauß. Gemein in Guyana und Capenne, in Baumschlägen und auf Wiesen; Stamm 12' hoch, 7" dick, mit weichem, weißem Holz und viereckigen Zweigen gegenüber; Blätter 14" lang, 7" breit; blüht immer, Blumenröhre 2" lang, lebhaft roth, mit 6 gelben Lappen, Pflaume kleiner als Kirschen, roth, saftig, süß und eßbar, enthält in jedem Fach eine Art Nuß mit vielen dreyeckigen Samen. Das Holz schmeckt bitter, der Absud der Blätter wird zu Bädern und Umschlägen auf Geschwülste gebraucht. Aublet, Guiane tab. 123. Lamarck, Illustr. t. 259.

## 8. Zunft. Stengel=Stengelpflanzen — Relten. Corbierien und hamelien.

Bielfächerige Beeren.

A. Facher einfamig. Corbierien.

1. S. Die Rrengrelten (Cordiora).

Einhäusig auf verschiedenen Zweigen, Relch röhrig und ganz, Blume tellerförmig mit langem Stiel und vier- ober fünftheilig, mit 4—5 Beuteln; Beere fleischig, rundlich und genabelt, vier- bis fünffächerig, Griffel mit so viel Narben, Samen einzeln; Reim im Epweiß.

1) Die gemeine (C. triflora).

Blätter spih-elliptisch und glatt. Gunana an Flussen, ein mannshoher Strauch, mit glatten, verwachsenen Gegenblättern und weißen Blumen am Ende, mit 4 Deckschuppen; Die Staub-

bluthen zu brepen, bie Samenbluthen einzeln. A. Richard, Mem, Soc. nat. Parif. V. t. 10. f. 2.

- B. Fächer vielsamig. Samelien.
- 2. S. Die Birtefrelfen (Hamelia).

Kelch klein mit 5 spisigen Lappen, Blume röhrig, fünfectig und fünflapvig, fünf kurze Staubfäden; Narbe fünfectig, Beere oval, gekrönt und gefurcht, fünffächerig und vielsamig. Sträuder in America mit dren Wirtelblättern und gelbrothen Blüthen in Endstränßern.

1) Die gemeine (H. patens).

Blätter weckenförmig, flaumig zu drepen, Blumen hochroth, in gabeligen, bolbenartigen Sträußern. Westindien, Mexico, Gupana und Peru, Strauch wie Geißblatt, 2 Klafter hoch, auf Bergen in Bäldern und Zäunen, Blume walzig, 11/2" lang, Beere wie Erbse, schwarz, fünseckig, heißt auf Domingo Rattentod (Mort aux rats). Plumier, Icones t. 218. f. 2. Jacquin, America t. 50. Gärtner T. 196. F. 3. Ruiz et Pavon, Fl. peruviana t. 221. f. a.

2) Die bauchige (H. ventricofa).

Blätter spiß=oval, glatt und zu breyen, Blumen gelb, glockenförmig, lang gestielt, in Endtrauben. Westindien und Merico, auf Hügeln in Büschen, sehr gemein; ein großer, stattlicher Baum, der sehr breite Bretter zu Tischen und Schränsfen gibt; hat das seine Korn der Küster, mit vielen lichtbrausnen oder grauen Wellen, was sich sehr schon ausnimmt, heißt daher bey den Schreinern Prinzenholz; Rinde aschgrau, glatt, Blätter am Ende 2" lang, 1" breit, mehrere schweselgelbe Blumen zolllang auf 3" langen Stielen, Beeren länglich und hochroth. Der Baum wird besonders auf der Südseite von Jamaica gessällt und nach Europa geschickt. Stoane Tas. 183. Fig. 2. Héritier, Sert. angl. IV. t. 7. Sakisbury, Parad. t. 55. Spanish Elm, Prince-Wood.

3. G. Die Obstrelfen (Alibertia).

Bluthen burch Verfummerung getrenut, Reldrand roffig und funfsahnig, Blume rohrig, mit offenem, fonftheiligem

Saum, 5 furge Staubfaben; funf Narben, Beere apfelformig, gefront, funffacherig mit vielen Samen in Mus.

1) Die gemeine (A. edulis).

Bäumchen mit harschen, weckenförmigen Gegenblättern; Blüthen buschelförmig am Ende. Guyana, die Frucht wird gegessen unter dem Namen schwarze Gujave (Goiavo noiro). Poirot, Suppl. II. p. 708. A. Richard, Mem. Par. V. t. 21. f. 1. Gardenia.

### 9. Zunft. Laub=Stengelpflanzen — Gabeln. Garbeniaceen.

3wepfächerige Beeren, mit vielen ungefügelten Samen. Sträucher und Bäume in heißen Ländern, mit Gegens und Nebens blättern, und oft mit egbaren Früchten.

- A. Bluthen gehäuft und verwachfen. Sarcocephalen.
- 1. G. Die Ropfgabeln (Sarcocephalus).

Bluthen auf einem runden Fruchtboden gehäuft und in eine fleischige Masse verwachsen; Kelchrand winzig, Blume trichtersörmig und fünfspaltig, mit 5 Beuteln; Griffel vorragend, mit dicker Narbe, Beere vielsamig, Samen nierenförmig.

1) Die gemeine (S. esculentus).

Rletterstrauch mit spih-ovalen, glänzenden Gegenblättern, Blumen rofenroth in turzgestielten Endföpfchen. Guinea, Sierra Leone, Gambia, in Wäldern; trägt fleischige und esbare Fruchtföpfe, so groß wie ein Pfirsisch, welche auch von den Negern Porsica genannt werden. Sabin e in Trans. Hortic. lond. V. 1824. p. 442. t. 18.

- B. Bluthen abgesondert. Gardenien.
  - a. Bluthe vierzählig.
- 2. G. Die Buchegabeln (Fernelia).

Relchrand vierspaltig, Blume klein, scheibenförmig und vierlappig, 4 kurze Staubfäben; Griffel gespalten, Beere wie Rirsche, gekrönt, trocken, zweyfächerig, Scheidwand durchbrochen, vielsamig. Aestige Bäumchen wie Buchs, Bluthen einzeln.

1) Die gemeine (F. buxifolia).

Blumenlappen stumpf, Beere verkehrt oval. Infel Moris, Baumchen mit steifen Blättern, 1/2" lang, 1/3" breit; heißt Buchsholz (Bois do buis). Gärtner III. T. 191.

2) Die malabarische (F. obovata).

Blumenlappen spisig, Beere rundlich. Insel Moris, ein äftiges Baumchen, mit Blattern fast zolllang, 1/2" breit; heißt Bois de Ronde und Bois malabare. Gartner III. T. 197. F. 6. F. buxisolia; Lamarck, Illustr, t. 67. f. 1.

3. S. Die Dorngabeln (Catesbaea).

Relchrand vierspaltig, Blume langröhrig, Saum vierspaltig, 4 Staubfäben am Grunde ber Röhre und vorragend; Narbe gespalten, Beere rundlich gekrönt, zweyfächerig, viele Samen auf schwammigem Boben. Sträucher mit kleinen Buschelblättern und weißlichen Achselblüthen.

1) Die gemeine (C. spinosa).

Blätter spipoval, länger als Dorn, Blumenröhre sehr lang und gelb, Beere wie hühneren und gelb. Auf den bahamischen Inseln; Strauch 2 Mann hoch, 4" dick, mit Blättern wie Buchs, Kelch sehr klein, Blame 3" lang, Beere fleischig, aber hohl. Soll die Fiederrinde liefern, welche Cortex Chinae spinosae heißt. Catesby, Carolina II. T. 100. Lamarck, III. t. 67. f. 1. Trattinnick, Archiv T. 259.

b. Bluthe fünfzählig.

4. V. Die Strandgabeln (Webera, Cupia).

Fünf Kelchlappen spisig und bleibend, Blume trichterförmig, fünflappig und umgeschlagen, 5 Staubbeutel; Griffel Feulenförmig, Beere rund und gefrönt, zwenfächerig, viele Samen auf einem schwammigen Boden, reif nur 2 oder 4. Glatte Sträucher mit länglichen Blättern, weißen, wohlriechenden Blumen in drenspaltigen Sträußern.

1) Die gemeine (W. corymbosa).

Dovnloser Strauch mit lanzetförmigen, glanzenden Blattern, weißen Blumen in Endsträußern; Kelchlappen fast so lang als bie Blume. Oftindien, gemein am Strande auf Sandboden; mannshoch, Zweige rund und knotig, gegenüber mit gelbem

Mark; Blätter 6" lang, 2" breit, wohlriechend und bitterlich; Blumen zoftlang, weiß, alt gelb und wohlriechend, Beere nicht größer als eine Erbse, schwarz, süßlich und esbar mit 6—7 schwarzen, drepeckigen Samen. Blüht zwehmal. Blätter und Früchte gegen Hautausschläge. Rheebe II. Taf. 23. Cupi, Rondoletia asiatica.

5. G. Die Bufchgabeln (Randia).

Relchrand fünflappig, Blume tellerförmig, mit kurzer Röhre und fünfspaltig, 5 Beutel eingeschlossen; 2 bicke Narben, Beere wie Kirsche, aber trocken, gekrönt, zweykächerig, mit vielen läng-lichen Samen in 4 Reihen. Gratgal. Sehr ästige Bäumchen und Sträucher wie Lycium, mit Gegendornen und einzelnen Blüthen in Achseln.

1) Die gemeine (R. dumetorum).

Dorniger Strauch mit ovalen Blättern, hinten feilförmig, Blüthen am Ende zottig. Oftindien, am Strande gemein, mit zolllangen Dornen, und Blättern wie Buchs; Blumen flein, weiß und wohlriechend; Beeren gelb, wie fleiner Apfel, betäuben die Fische und erregen Erbrechen, ebenso die Burzel. Thunb., Diss. VII. t. 2. s. 4. Gärtner I. T. 28. Lamarck, Illustr. t. 156. f. 1. Ropburgh, Coromandel T. 136. Posoqueria, Gardenia spinosa.

6. G. Die Doldengabeln (Posoqueria).

Relchrand kurz und fünfzähnig, Blume langröhrig, innwendig zottig, Saum fünftheilig, 5 Staubfaben ungleich; Griffel fabenförmig und gespalten, Beere groß, voal, gekrönt und vielsamig.

1) Die gemeine (P. longistora).

Blätter gegenüber, fpiß-elliptisch, Blumen weiß, mit geborgener Röhre, in Endstränßern. Guyana, an Flüssen, ein ästiger Strauch, mannshoch, 3" dick, Blätter 7" lang, 21/2" breit, 6 Blüthen dolvenartig, mit schuhlanger, hängender Röhre; Beere gelb, so groß als das Ey der welschen Henne, mit dem Kelche gefrört, saftig, süß und schmackhaft, mit einem Dusend eckigen Körnern. Ein Fisch, Namens Aymara, frist die Frucht, welche daher Aymara posoquero heißt. Blüht im November,

reift im Janner. Aublet, Guiane I. E. 51. Lamarck, Ilustr. t. 163.

7. G. Die Fürstengabeln (Mussaenda).

Reichfaum fünfspaltig, abfällig, manchmal ein Lappen gefärbt und verlängert, Blume trichterförmig, fünfspaltig, innwendig zottig, 5 Beutel stiellos; Narbe gespalten, Becre trocken, oval, zwenfächerig, mit vielen Samen auf erhabenem Boden.

Bäumchen ober Sträucher mit ovalen Blättern und fpisigen Rebenblättern, Blüthen in Sträugern am Ende.

1) Die gemeine (M. frondosa).

3weige, fpih-ovale Blatter und Rifpen flaumig, ein Relchfappen fehr verlängert und oval. Oftindien, ein zierlicher und, wegen feiner zweperlen Blatter, munderbarer Strauch, melder mehrere frumme, ausgebreitete, fletternbe Stengel treibt, mit Mark wie Solber, knotig, oben vieredig und rothlich mit Gegenzweigen; Blatter 9" lang, 6" breit und wollig; bie Bluthen in fleinen Sträugern am Enbe, anfange ale bläulichgrune Anöpfe, wie Jasmin, woraus langröhrige, fammetartige, geruchlofe Blumen kommen, unten scharlachroth, innwendig hochgelb, wie Flos cardinalis; die Frucht olivenformig, aber fleiner, gelb mit grauen Dupfeln beieht, oben mit bem Relche gefront und bem langen, weißen Griffel; bas Fleifth grun, fauerlich und berb, voll kleiner, schwarzer Samen in 4 Reihen, wie ein burgun-Difches Kreuz. Oft machet einer von den 5 Relchlappen in ein förmliches Blatt aus, gleich ben andern am Strauch, boch tleiner und runder, 4-5" lang, 3" breit, gang weiß, mit grunen Rippen, fehr Schlaff und wohlriechend, wie Rrauterfalbe, befonders des Abende, wenn nach heißen Tagen Regen folgt: Sieht fehr fonberbar am Strauch aus, fo bag Unerfahrne oft wetten, es gehöre nicht bazu, fonbern einem antern Bemachfe Dazwischen; viele halten es für bie Blume felbit. Mit ben weißen Relchblättern mafchen fich Die Weiber und legen fie amifchen die Rleider. Die jungen Buriche tragen die gelben Blumen hinter ben Ohren. Die abgeschnittenen Zweige behalten in ben Saufern ben Geruch 3 Tage lang. Die Burgel bient als auflöfendes Mittel gegen Augenfrantheiten; ber Saft ber

Blatter gegen hornhautsteden; die Blumen als schweißtreibenbes Mittel ben huften, Wassergeschwülsten, auch äußerlich gegen hauttrantheiten. Rumph IV. T. 51. Folium principissae; Rhecbe II. Taf. 17. Belilla. Burmann, Zeylon T. 76. Lamarck, Illustr. t. 157. f. 1. M. glabra.

2) Die gottige (M. landia).

Blätter fpig-oval und zottig fo wie die Zweige, Sträußer und Blumen, Relchlappen gleich und fehr klein.

Insel Morit; ein Baum mit 8" langen, 4" breiten Blättern und 1½" langen Blumen in dreytheiligen Sträußern. Die Rinde ist blaggelb, schmeckt bitter und zusammenziehend, heißt bort einheimische China und wird als solche gebraucht; kommt auch nach Europa, unter dem Namen Belahe. Lamarck, Illustr. t. 157. f. 2. M. latisolia. Rondeletia.

8. G. Die Buffelgabeln (Burchellia).

Blüthen gehäuft auf einem zottigen Boden, Kelchrand verlängert und fünfspaltig, Blume trichterförmig, fünflappig, unbehaart, 5 furze Staubfäben; Narbe fünfstrahlig, Beere freiselförmig, gekrönt, mit eckigen Samen.

1) Die gemeine (B. capensis).

Strauch mit spinovalen, rauben Blättern und hochrothen Blumen. Borgebirg der guten Hoffnung; ein starker Strauch mit sehr hartem Holz, weshalb er Büffelhorn heißt; die Blumen 10" lang, in Endköpschen. Thunb., Flora capensis p. 187. Robert Brown in Ker bot. Reg. t. 466.

9. G. Die Biergabeln (Gardenia).

Relchfaum gezähnt ober getheilt, Blume trichterförmig, mit langer Röhre und flachem, gebrehtem Saum mit 5—9 stumpfen Lappen, und eben so viel Beuteln; Griffel mit 2 dicken, vorzagenden Narben, Beere trocken, gefrönt, mit 2—5 unvollskommenen Fächern und vielen Samen, je zwehreihig.

Bäume und Sträucher in wärmern Ländern, mit ovalen Gegenblättern und meist einzelnen, weißen und wohlriechenden Blumen; prächtige Zierblumen in Gärten, welche in Engstand, Holland und Frankreich mit den Magnolicn im Freyen aushalten.

1) Die prachtige (G. florida).

Dornlofer, aufrechter Strauch mit wedenförmigen Blattern, pfriemenformigen und aufrechten Relchlappen, fo lang als bie Blumenröhre, Beere gehnrippig. Wild in China; gezogen in Japan, Offindien, am Borgebirg ber guten hoffnung, in Garten und felbft als Baune, welche febr fcon ausfehen. Der Strauch heißt Ratje Piring, ift mannshoch, besteht aus mehreren braunen Stengeln und frummen, fnotigen Zweigen, mit gedrängten Blattern am Enbe, fast fliellos, 2-3" lang und gegen 2" breit, ohne Milchfaft. Die gefüllten Blumen fommer einzeln aus ben obern Blattachfeln, feben aus wie Gartennelfen ober gefüllter Dleander, find aber größer, 2" bick und bestehen aus 18 weißen' fetten Blattern, wovon bie augern umgeschlagen, Die folgenden ausgebreitet und die innern eingeschlagen find um einige Staub. faben; ein ober zwen Blumen fullen ein Bimmer zwen Tage lang mit Wohlgeruch. Der Relch ift fechseckig und fechstheilig, bringt feine Frucht, baber man bie 3weige mit Erbe umgeben mug, bis fle Burgeln ichlagen; bient blog als Bierpflange. Diefe prächtige Blume kam erft vor etwa 100 Sahren vom Borgebirg ber auten hoffnung in bie englischen Garten: Schöffinge bavon fosteten über 1000 fl. Der Relch ift funf- bis techetheilig, bie Blume lederig, ichneeweiß, mit einer gottlangen Robre und 5-6 ovalen, zollgroßen Lappen; die längliche Beere ift einen Boll groß, mit bem Relche getebnt, fünf. bis fechstlappig, einfächerig und enthält ein gelbes Mus; ben uns fast in allen Bewachshäufern, bluht vom July bis zum October. In China braucht man ble Beeren ale fuhlendes Mittel ben Fiebern, Augenentzundungen und Sautausschlägen; mit bem faffrangelben Safte färbt man Seibenzeuge. Rumph VII. E. 14. F. 2. Ellis, Phil. Trans. 51. T. 23. Ehret, Picta t. 15. Acta nat. cur. 1761. p. 333. Miller, Icones 180.

2) Die wurzelnbe (C. radicans).

Ziemlich so, aber bie Blätter lanzetförmig und ber Stengel wurzelschlagend. Wild in Japan und als Zierpflanze in Gärten, sowie in Ostindien und am Vorgebirge der guten hoffnung. Stengel liegend, nur schuhlang, aber feberkielbick; Aeste gegen=

ther, aufrecht und gebogen, mit den Blättern am Ende 1—2" tang; die wohlriechenden Blumen so groß wie eine Rose, schneesweiß, mit 6 schmalen Lappen; die Frucht freiselsörmig, sechseckig, mit rothgelben Fleisch, das unschmackhaft ist, aber in der Färberen gebraucht wurde. Die Blume ist oft gefüllt. Kasmpfer, Amoen, p. 808. Thunberg, Diss. II. tab. 1. sig. 1. Fl. japanica t. 10. Ker, Bot. Reg. t. 73.

3) Die capische (G. rothmannia).

Baumartig mit weckenförmigen Blättern, unten die Nippensan den Winkeln behaart, Blumenröhre kurz mit sechs offenen Lappen; Beere oval, gefurcht, zwenfächerig, mit vielen Samen in Mus. Baum am Vorgebirge der guten hoffnung mit harstem holz, welches schwarz Eisenholz heißt und zu Wagenachsen gebraucht wirt. Thunberg, Schwed. Verh. 1776. Taf. 2. Sims, Bot. Mag. T. 690. Rothmannia cap.

4) Die manillische (G. thunbergia). Strauch mit fvih-ellivtifchen Blattern, Bluthen am Ende, eingeln und achtfpaltig, Relch reift feitwarts auf und bie Lappen find am Ende breiter, Beere oval. Manillen, am Borgebirg ver guten hoffnung, mo fle wilbe Katje-Piring heißt; Stengel baumartig, 12' hoch, glatt, mit vielen abwechselnden und rauchen Meften; Blatter wirtelformig gu 3-4, über 2" lang; Blumen weiß, leberig, wohlriechend, mit einer 3" langen, frummen Röhre und 7-9 großen Lappen, Schlund zottig, meift mit 9 Beuteln; Beere fo groß ale ein Suhner-En, weiß, cin= facherig und funftlappig; bleibt bas gange Sahr hangen, ohne au platen, weil bie Schale holzig und hart ift enthält wenige Mus mit vielen linfenformigen Samen. Findet fich nun als Bierpflanze in ben Garten. Sonnerat, Reu = Guinea E. 17. 18. Bergkia. Montin in schwed. Abhandl. 1773. Taf. 11. Thunb., Diss. II. Sims, Bot. Mag. tab. 1004. Gardenia. Piringa, Thunbergia cap.

10. G. Die Obstgabeln (Genipa).

Relch freifelformig, mit röhrigem, kaum gezähntem Rand, Blume tellerformig, mit kurzen Röhre und großem, fünftheiligem Saum, 5 Beutel vorragend; Narbe keulenformig, Beere groß,

voal, gefront, fast vierfacherig, mit vielen Samen in Mus. Genipayer.

Bäume mit länglichen Gegenblättern und einzelnen Blumen, anfangs weiß, dann gelblich; ber Fruchtsaft farbt schwarz.

1) Die gemeine (G. americana).

Blatter langlich langetformig und glatt. Achfelftiele vielbluthig, Blumen weiß. Weftindien und Brafilien, in Balbern am St. Franciscusfluß, wo ber Baum Jauipaba heißt;" er hat die Gestalt einer Buche mit grauer Rinde, Solz murb und mit Mart; Blatter wie Rindszunge, 6-9 gufammen an ben Bweigen, 1-11/2' lang; Blume wie Rarciffe, in Gestalt und Große, weiß, innwendig gelb, fo wie ber Griffel, riecht wie Relfen, im Marg und April. Die unreifen Früchte find grun, und ertheilen ber Saut eine blaulichschwarze Farbe, welche fich nicht abmaschen läßt, aber nach 8 Tagen von felbft verschwindet. Sie wird balb fo groß wie eine Domerange, mit gaber und. grauer Schale; bas Fleisch ift berb, faftig und gelb, wird balb teig und egbar, wie Mifpeln, und daber nennt man fie Rottäpfel; es riecht angenehm, fcmedt gut in Buder eingemacht, aber nicht gefocht; wird gegen Durchfall, Site im Schlund und Magen gebraucht, ift überhaupt eine Labung für Gefunde und Rrante, fo wie ber Wein, ben man aus bem Safte bereitet. Rach großer Ermattung mafcht man fich mit bem Safte, moburch frenlich ber gange Leib schwarz wird; auch mischt man zum Spag benfelben in Rofenwaffer, womit fich bie Beiber waschen; fie bleiben bann 14 Tage lang schwarz. Die Wilben malen fich bamit, wann fie in ben Rrieg geben, um fürchter= licher auszusehen. Das Solz ift fehr hart und gut; man macht Spiege taraus. Marcgrave, Brasilia tab. 92. Fig. Piso, Med. bras. pag. 67. Plumier, Spec. tab. 136. Gärtner Zaf. 190.

2) Die Dosengabel (G. eriopila, merianae).

Baum, mit länglich = ovalen Blättern gegenüber, Bluthen am Enbe gedrängt, Frucht rund, gefrönt und zottig. Capenne und Surinam; ein fehr hoher, in der Wildniß wachsender Baum, mit harten und steifen, spannnelangen Blättern; an den Zweigen

wachsen Höcker, welche gegen Lungenübel gebraucht werben. Die Blumen sehen aus wie Jasmin, weiß. Die Frucht ist so groß wie ein Truthuhn-Ep, anfangs grün, bann gelb, mit einer harten Schale, und heißt baher Marmelade-Dose; sie kommt auf den Tisch, wo man sie mitten durchschneidet und das Innere ist, welches in Geschmack, Farbe und Samen Aehnlichkeit mit den Mispeln hat. Merian, Surinam Tas. 43. Anonyma; Dalberg apud Willdenow II. p 223. Duroia.

Machtrag. Folgendes Gefchlecht gehört hinter Dentella, E. 859.

2. G. Die Schlangenwurgen (Ophiorrhiza).

Reichrand fünfspaltig und bleibend, Blume trichterförmig, fünflappig, innwendig zottig, 5 kurze Staubfaden; Griffel kurz, mit zwensappiger Narbe, Capsel gekrönt, zusammengedrückt, zwenknotig, zwenfächerig, klafft im Nücken, vielsamig. Niedere, ausdauernbe Kräuter in Indien, mit dunnen Gegenblättern und Blüthen in Endbolden.

1) Die gemeine (O. mungos).

Stengel holzig, mit weckenförmigen, papierartigen Blättern und kurzröhrigen Blumen in gestielten Afterdolden am Ende. Ostindien, Java, Sumatra, Ceplon auf dem Adamsberg. Ein sehr berühmtes Kraut, dessen Burzel besonders gegen den Biß der Brillenschlange allgemein angewendet wird; sieht aus wie Contaurium minus. Stengel einsach, aufrecht, nur 1—2 Spannen hoch, mit Gegenblättern wie die des Psirsichbaums, trägt sehr kleine, rothe, fast stiellose Blüthen, etwa 50 in einem traubenartigen Strauß am Ende, so klein, daß man ihn mit denn Fingernagel bedecken kann; nur durch das Bergrößerungsglas sieht man, daß die Blumen röhrig und fünsspaltig sind; tie Früchte roth wie Hollunderbeeren, aber hart und traubenartig, wie behm Geißblatt. Die Burzel ist einfach, spannelang, singersbick, krumm, holzig, spröd und weißlich, wagrecht, mit vielen Fasern und einer rauhen, roth und braunen Kinde; schmeckt sehr bitter.

Auf Ceplon hat die gefährliche Brillenschlange den Ichneusmon, welcher Mungos heißt, zum Feind, und dieser hat die Menschen die heilsame Kraft der Schlangenwurzel kennen getehrt. Er verfotgt biese Schlange, wie die Rapen die Mänse. She er sie angreift, beißt er die aus der Erde ragende Wurzel ab, nimmt ctwas Speichel auf die Pfoten und bestreicht sich das mit den Kopf; wird er gebissen, so reibt er sich wieder an dieser Wurzel, wird dadurch sogleich hergestellt, und fängt aufs Neue den Kampf an. Garcias ab Horto, Aromata p. 114. (in Clusii Exoticis), Lignum colubrinum primum s. Rametul.

Die Die Sine zwischen ben Wendfreisen viele beilfame Rrafte entwickelt, fo verftartt fie auch die ichablichen Birfungen der Gifte. Wer erstaunt nicht über bie plögliche Wirfung bes maccaffarifden Giftbaums Upas? Wer erfdrickt nicht vor bem Bif ber Raja? fur biefe zwen Gifte haben bie Indier auch amen Begengifte, eines aus bem Pflangen - und eines aus bem Steinreich; bas erfte ift eine Burgel, welche malapifch Erbaalle heißt, wegen bes bittern Beschmacks, portugiefisch Mungo-Burgel, nach bem Schneumon, welcher Die Menschen querft bamit bekannt gemacht haben foll. Um meiften aber ift fie berühmt wegen ihrer vorzüglichen Birfung gegen bas maccaffarische Gift. Man nimmt von ber Wurzel, fowohl um fich gegen bas Gift zu verwahren, als zur Beilung, eine Drachme Pulver mit einem Schluck Baffer und legt auch einen Theil davon auf bie Bunde. Borber mußten bie burch bas Gift vermundeten europaifchen Soldaten Menichenfoth verschlucken, um burch Erbrechen bas Gift unwirksam zu machen. Das andere Gegenmittel ift ber fogenannte Schlangenftein, welcher mahrscheinlich aus Sirfchhorn bereitet wird. Kaempfer, Amoenit. pag. 577. Radix mungos; Grimm, Laboratorium zeylanicum p. 116. Ekaweria, Hermann, Mus. zeyl. p. 55. Naghawalli, non ejusdem Ekaweria, Petiver, Gazoph. t. 41, f. 12. Linn., Mat. med. 1. 1. Gartner I. I. 55. A. Richard, Mem. Paris. V. 1823, t. 2. Lamarck, Illustr, t. 107, f. 2. Dlenf E. 90.

Es gibt 3 Schlangenhölzer nach Garcias: Lignum colubrinum primum s. rametul, das vorstehende; L. c. secundum ist Strychnos colubrina; L. c. tertium ist Ophioxylon serpentinum. Nur das zweyte ist in unsern Apothefen, das erste aber ist das ächte. Linne, Amoenitates II. p. 117.

#### B. Relchblumen.

Gröps mehr als zwenfächerig, Bluthe meift gradzählig, Blume auf dem Relch, Staubfadenzahl doppelt.

Sieher gehören die heidenartigen Pflanzen, mit zerftreuten, fcuppenartigen ober lederigen Blattern. Der Stengel enthält meiftens Gerbftoffe.

- a. Die einen haben meift vierzählige Blumen und viel= famige Capfeln, wie die eigentlichen Beiben und Alpenrofen.
- b. Die andern verschiedene Blumen und Früchte, mir wenig Samen, wie die Dattelpflaumen und Sapoten.

## Ordnung IV. Bluthen-Stengelpflanzen.

Capfeln, selten Beeren, mit viertheiligen Blumen und doppelt so viell Staubfaden; meist viele kleine Samen im Winkel der Capfelfacher.

Kleine Sträucher, bisweilen Kräuter, in alten Elimaten, mit fcuppenförmigen ober kleinen, leberigen und zerstreuten Blättern.

Die gange Pflanze enthält meiftens Gerbitoff.

- 1. Die einen haben wenig Samen in einem frenen Grops. und nur einfächerige Beutel, ober Beeren im Kelch. Epacriben und Mprtillen.
- 2. Undere haben zwenfacherige Beutel und Capfeln mit Rippenfcheidmanden. Grifen.
- 3. Andere ebenfo, aber Capfeln mit Randscheidwänden. Rhododendren.
- 10. Zuuft. Samen=Stengelpflanzen Preußeln. Epacriben und Myrtillen.

Meift Beeren im Reld, ober Staubbeutel einfächerig.

A. Capfeln ober Beeren oben, Staubbeutel einfächerig. Gpacriben.

Gröps mit wenig Samen, Blume meift fünfspaltig, mit gleichviel Staubfaben und einfacherigen Beuteln; Keim grab im Spweiß.

Sträucher wie die Seiben, mit abwechselnden Blättern und ähnlichen Blumen, in Endtrauben; meistens roth, selten blau und nie gelb; fast alle in Australien. Man fennt übrigens noch wenig von ihrem Ruben, und daher werden auch hier nur wenig aufgeführt. Diejenigen, welche bloß riffenschaftlichen Werth haben, oder zur Ausfüllung der Zunft dienen, finden sich in meinem Lehrbuch der Botanif.

- a. Capfeln mit vielen Samen am Mittelfaulchen.
- 1. G. Die Schuppenpreußeln (Epacris).

Relch gefärbt und fünftheilig, von Schuppen umgeben, Blume unten, röhrig, nackt, trägt 5 Staubfaben; Capfel fünffächerig, mit vielen Samen am Mittelfäulchen.

Sträucher gang wie heiben, mit weißen und rothen Blumen, einzeln eine Aehre bilbenb.

1) Die röthliche (E. purpurascens).

Blätter stiellos, etwas herzsbrmig und lang lanzetsbrmig, Relch so lang als die Blumenröhre. Reuhostand, ben uns in Gärten, ein artiger Strauch, mit zottigen Zweigen, fast ganz voll Blätter und purpurrothen oder rosenrothen Blumen. Sims bot. Mag. t. 844. Loddiges bot. Cab. t. 876.

- b. Beerenartige Pflaumen.
- 2. G. Die Rabelpreußeln (Leucopogon).

Relch fünflappig mit 2 Deckschuppen, Blume trichterförmig, offen, mit 5 behaarten Lappen und so viel Beuteln; Pflaume zweys bis fünffächerig, je einsamig. Niedere, besenartige Sträucher, mit zerstreuten, nadelartigen Blättern und weißen Blumen in Aehren. Epacris.

1) Die egbare (L. richei).

Zweige glatt, mit länglich lanzetförmigen, brep. bis fünferippigen Blättern, Achselähren so lang als die Blätter, Pflaume fünffächerig. Strauch in Reuhostand, mit zolllangen, viertelzoll breiten Blättern. Der Naturforscher Riche hat in der Buste von Lewisland mit der kleinen Pflaume dieses Strauchs sein

Leben gefristet. Labillardière, Nov. Holl. 1. tab. 60. Sty-

3. G. Die Stiftpreußeln (Lissanthe).

Reich fünflappig, Blume trichterförmig, unbehaart mit turzen Staubfäben; Pflaume fünffächerig, je einsamig. Aufrechte Sträuchlein, mit schmalen Blättern und kleinen, weißen
Blumen.

1) Die efbare (L. fapida).

Zweige bestäubt, Blätter mit umgerolltem Rand und Stift, unten weiß gestreift, Trauben dreybluthig und ungebogen, Pflaume glatt. Bey Port Jackson, ein Sträuchlein mit zollslangen, 2" breiten, abstehenden Blättern und rothen, esbaren Beeren, wie Heidelbeeren, heißen daher Australian Cranberry. Lindley, Bot. Reg. t. 1275. Hooker, Bot. Mag. t. 3147.

B. Beeren im Relch; Staubbeutel zwenfächerig, Mprtiken.
Beere vier- bis fünffächerig und vielsamig, Blume meist vierspaltig, mit zwenmal so viel Staubfaben und zwenfächerigen Beuteln.

Sträuchlein mit breiten, immer grünen Blättern, rundlischen Blumen und meift egbaren Beeren, welche einen färbenben, etwas herben Saft enthalten; Relchrand viers bis fünfthellig, Beutel an ber Spipe durchbohrt, Griffel mit verdicter Narbe; Samen am Mittelfäulchen. Die ganze Pflanze enthält Gerbstoff.

4. G. Die Beibelbeeren (Vaccinium).

Relch, Blume und Beere meift vierzählig, Blume glockenformig, mit umgeschlagenem Rand, doppelt so viel Staubfaben; Griffel langer, Beutel meistens zwengrannig, Beere rund.

Strauchlein mit zerftreuten, rundlichen Blättern, Bluthen gu 2 und 3 in Trauben, meift weiß und roth.

- a) Bluthen einzeln oder paarweise, Beutel zwengrannig, Blutter abfällig.
  - 1) Die gemeine (V. myrtillus).

Zweige grun und eckig, Blätter oval, glatt und gezähnt, Blumen einzeln, krugförmig, blaftroth, Beeren bläulichschwarz. Ueberall in Wäldern, im Norden von Europa und Assen, in Menge; blüht im May und Juny; ein schuhhohes Sträuchlein,

mit friechenber Burget und nagelgroßen Blattern, mit Drufen an ben Bahnen. Blumen wie Manblumchen, mit vorragenbem Griffel, Beere wie große Erbfe, mit blaulichrothem Gaft. Ge gibt auch mit weißen Beeren. Der Strauch bient gum Gerben; Die Beeren fommen in Menge auf ben Martt, und werben rob. als Mus gefocht und auf Ruchen gegeffen, auch zu Branntwein und jum Farben bes rothen Beine gebraucht, amar ber Befundheit unfchablich, aber bennoch ein Betrug wegen bes Preifes; ferner fann man damit violett, blan und purpurroth farben, jeboch nur Rleinigfeiten. Gie baben einen fauerlichfugen, etwas herben Geschmad, enthalten Gerbftoff, Apfel- und Citronenfaure, Schleimzucker und Farbenftoff, und wurden ehemals gegen Durchfall, Blutfluffe und als Burgelwaffer gebraucht; Baccae Myrtillorum, Knorr, Deliciae I. t. S. 18. Lamarck, Mustr. tab. 286, fig. 1. Schluhr E. 107. Plent I. 278, Sanne II. Saf. 7. Duffelb. VI. Saf. 11. Blau-, Schwarze, Bick- und Ganbelbeeren.

2) Die Gumpfbeere (V. uliginofum).

Sbenso, aber etwas größer, Aeste rund unt rostig, Blätter verkehrt oval und ganz, unten bläulich und nehartig, Blumen einzeln, röthlichweiß, mit kurzem Griffel, Beeren größer. In ganz Europa, Nord-Asten und Nord-America, in seuchten Wälsbern, 2' hoch, die Beeren etwas größer und weniger rund, esbar, sollen aber Taumel verursachen, daher Trunkels und Drumpelbeeren; in Sibirien wird barans Branntwein gemacht. Fl. dan, t. 231. Sturm H. XII. Guimpel T. 42.

- b) Bluthen in Sträußern, Beutel grannenlos; Blatter immer grun.
  - 3) Die Strauß- Seibelbeere (V. rorymbofum).

Aeste rauh, Blätter länglich und ganz, unten flaumig, Blüthen blagroth in furzen Trauben; Staubbeutel ohne Grannen. Nord-America, ein niederes Sträuchlein mit esbaren Beeren, wie die unserige. Andrews bot. Repos. t. 138.

4) Die Prenfelbeeren (V. vitis idaea).

Blätter umgekehrt oval, ftumpf, Rand umgeschlagen und geferbett, unten gedüpfelt, Endtrauben überhängend, Btumen

Slodenförmig, Beutel stumpk. In Bergwälbern, besonbers auf Sandboden, im nördlichen Europa, Assen und America; ein liez gendes Sträuchlein, kaum schuhhoch, gegen ein Duhend Blumen in einseitiger Traube, weiß oder rothlich, mit rothen Beeren, kleiner als Erbse, welche säuerlich und herb schmecken, aber mit Zucker eingemacht als Sakat gegessen werden; man braucht sie auch als Syrup im Getränk ben hichigen Krankheiten; die Blätter gegen Husten und Harnkrankheiten. Knorr, Delicias I. t. S. 18. s. 12. Lamarck, Mustr. t. 286. s. 2. Plenk Tas. 299. Hanne IV. Tas. 19. Düsseld. V. T. 14. Steinz, Kranbeeven, Granden.

### 5) Die Moosbeeren (V. oxycoccos).

Alles in der Blüthe vierzählig, Blätter oval, Kand umgerollt und ganz, unten weißlich, Blüthen rinzeln, am Ende, offen und umgeschlagen, Staubbeutel ohne Grannen. Häusig in Torfgegenden von Europa, Asien und Nord-America, friechend und schuhlang, Blätter kaum 1/211, Kelch purpurvoth, Blume blastroth; sieht aus wie Epclamen. Beeren ziemlich groß, bräunslichroth und gedüpselt, enthalten viel Eitronensäure, schmecken daher sauer, werden aber schmackhaft, sobald ein Frost barüber gegangen. Die Goldschmidte kochen damit das Silber aus, auch braucht man sie zu Punsch. In den nördlichen Ländern, wo sie häusiger vorkommen, braucht man sie als fühlendes Getränk. Fl. dan. tab. 80. Schkuhr T. 107. Hayne IV. Taf. 18.

- c) Blumen ebenfo, Blatter abfallig.
- 6) Die laubige (V. frondosum).

Blätter, elliptisch, ganz, unten behaart, Blüthen in schlaffen Achseltrauben. Im wärmern Nord-America, ein kleberiges Sträuchlein mit weißen Blumen und blauen Beeren, welche Blue-Tangles heißen, und wie unsere Heidelbeeren gegessen werben. Michaux, Fl. am. I. p. 231. Andrews bot. Repos. tab. 140.

5. G. Die Tranben preußeln (Thibaudia). Relch halb argewachsen und fünftheilig, Blume frugsörmig

und fünfgahnig, mit 10 furgen Staubfaben; Beere edig, funf- facherig und vielfamig.

Aufrechte, ästige Sträucher mit immer grünen Blättern, meist rothen Blüthen und schmackhaften, fäuerlichen, rothen Beeren in Trauben; in Gub-America. Chupalones.

1) Die flaumige (Th. melliflora).

Blätter elliptisch, stumpf und flaumig, Blumen scharlachroth. Auf den Anden von Peru in Menge, 4' hoch mit hängenden Aesten und verwachsenen Staubfaben, die Blumen so voll Honig, daß die Indianer dieselben gierig aussaugen. Dunal, Vaccinia t. 7.

2) Die glatte (Th. quereme).

Blätter spih-elliptisch und fünf-rippig, sehr glatt, so wie die rothen Blumen. Columbien, auf Bergen, ein glatter Strauch, fast mannshoch, mit braunen Aesten, 3" langen Blättern und fast eben so langen Trauben, Blumen 6" lang, Beeren wie Pfesserkorn. Die ganze Pflanze riecht sehr angenehm, und behält den Geruch selbst getrocknet; man macht daraus eine Tinctur, welche wie Nägelein riecht und gegen Zahnweh gebraucht wird. Humboldt et Kunth, Nova Genera III. t. 256.

3) Die braune (Th. macrophylla).

Ziemlich so, die Trauben fürzer, die Blumen größer und weiß. Auf den Anden von Popayan, glatter Strauch mit braunen Zweigen, 8" langen Blättern, rothen Kelchen, röhrigen, weißen Blumen, unten roth. Aus den Beeren wird Wein gepreßt, heißt daher Uva camarona. Humboldt et Kunth, Nova Genera III. p. 270.

11. Bunft. Gröps: Stengelpflanzen - Beiden.

Monotropen, Pprolen, Ericaceen. Capfel fren, viers oder fünffächerig, mit vielen Samen an Rippensscheidwänden; Blume viers bis fünffpaltig, mit doppelt so viel Staubsfächerigen Beuteln.

Rleine, steise Sträucher, felten Kräuter, mit Schuppenblättern ober immer grunen Leberblättern und honigreichen Blumen. Die ganze Pflanze oft herb, gerbend. A. Rrauter mit getheilten Blumer. Monotropen und Pprolen.

a. Bleiche Schmaroger mit Schuppenblättern. Mono-

1. G. Die Ohnblatte (Monotropa).

Relch und Blume vier = bis fünfblätterig und bende bleich, Blumenblätter unten höckerig, doppelt so viel Staubfaben auf zwenlappigen Drufen; Griffel mit eckiger Narbe, Capsel oval, halb fünffächerig mit vielen flaubartigen Samen an Wandleisten.

Schmaroncube, fleischige und bleiche Kräuter, mit schuppigem Schaft und aufrechten Bluthen in Endtrauben, wovon nur die obere fünfzählig.

1) Das gemeine (M. hypopitys).

Stengel ganz gelblichbraun, Blüthen in langer Traube, Blumenblätter gezähnelt, Capfel langlich oval. Schmarober auf Baumwurzeln, besonders in Nadelmäldern, Schaft steif, über spannehoch, nur mit schmuhig gelben Schuppen bedeckt, wie Orobanche; Blüthen über Zoll lang. Wird in Schweden gegen den husten bes Viehs gebraucht; eine ähnliche Pflanze in Nordamerica als Burmmittel. Schfuhr Taf. 116. Reichenbach, Iconogr. V. t. 481. Fichteuspargel.

b. Grune Rrauter mit Burgelblattern. Pyroleen.

2. G. Die Wintergrüne (Pyrola).

Relch fünftheilig, Blume fünfblätterig mit 10 paarigen Staubfaben auf bem Boden, Beutel zwephörnig; Griffel voragend mit fünflappiger Narbe, Capfel rundlich, fünffacherig, klafft im Rücken, viele winzige Samen.

Rleine Kräuter in ben Wäldern zerstreut, mit friechender Burzel, rundlichen, gestielten Burzelblättern, welche bas ganze Jahr grun bleiben; Bluthen weiß, überhängend, traubenartig, am Ende des Schafts.

1) Das gemeine (P. rotundifolia).

Stengel einfach und eckig, Burzelblätter rundlich, Blumen in Trauben wie Mayblumchen, weiß, Kelchlappen spisig, Staubsfäben und Griffel niedergebogen. In Wäldern, nicht häufig, schuhhoch, mit 4—9 Blättern, 2" groß, auf ebenso langen

Stielen; 1—2 Duhend hängende Blüthen mit voalen Blättern, sehr zierlich; Capsel so groß wie eine Erbse, mit den Scheidwänden an den Klappen. Die bitterlichen Blätter wurden ehermals als Bundmittel gebraucht. Herba Pyrolae majoris; in America als Brechmittel. Schfuhr T. 119. Plenf T. 335. Hapne IV. T. 21.

2) Das fleine (P. minor).

Staubfäden grad. Sbenda, aber ziemlich felten. War auch officinell. Sturm, Deutschlands Flora, heft 13. Hanne
IV. T. 23.

- b. Chimaphila. Wie Pyrola, aber die Rarbe stiellos und bie Staubfädenin ber Mitte breiter.
  - 3) Das geflectte (Ch. maculata).

Blätter lanzetförmig, oben weiß gebändert, Staubfäden unten behaart. Nordamerica in sandigen Wäldern, kaum spannethoch, Blätter zolllang und artig geschäckt, Blumen weiß. Der Absud wird von den Jungeborenen als harntreibendes Mittel, auch gegen hysterische und Nervenübel, sowie gegen ansteckende Krankheiten hochgeschäft. Plukenet, Mant. tab. 349. sig. 4. Radius, Diss. Pyr. 1821. tab. 5. sig. 2. Barton, Fl. am. I. tab. 11.

4) Das bolbige (Ch. umbellata).

Blätter fpatelförmig, ungesteckt, Staubfäben unbehaart. Mordamerica, Asien und Europa, spannehoch, in kleinen Rasen, Blume rosenroth. Die bitterlichen und herben Blätter sind officinest als harntreibendes Mittel, vertreten die Stelle der Bärentrauben; auf der hant bringen sie Röthe hervor. Lamarck, Illustr. tab. 367. sig. 2. Barton, Med. bot. tab. 1. Gmelins badische Flora II. S. 24. F. 2.

- B. Sträucher mit lappigen Blumen. Griceen.
- c. Sträucher mit Schuppenblättern, bleibender, vierfpaltiger Blume und einer Capfel.
  - 3. G. Die Seiben (Erica).

Relch viertheilig, Blume unten, glockenförmig, vierspaltig, mit 8 Staubfäden auf dem Boden, Beutel meist zwengranuig:

Narbe bick, Capfel vierfacherig, vierklappig, viele Samen am Mittelfaulchen.

Sträucher von verschiebener Größe, steif und ästig mit Nabelblättern; Blüthen meist blagroth, überhängend, einzeln in Blattachseln, ähren- und bolbenartig. Es gibt 400 Gattungen, bie meisten in Africa und Reuhostand.

- a) Blume fast ganz getheilt; die Capsel trennt sich in 4 Balae. Calluna,
  - 1. Die gemeine (E. vulgaris).

Blume glockenförmig, kurzer als ber gefärbte Kelch, Bläteter ziegelartig, gegenüber, Trauben einseitig, Griffel vorragend, Blumen röthlich, vertrocknen. Ueberaft auf Bergen und Haiben, besonders in Nadelwäldern, oft in meilenweiten Strecken; Sträuchlein 1—2' hoch und besenartig. Blätter sehr klein, hinzten gespalten, in vier Stricken übereinander; die Traube 3' lang, die Staubbeutel verwachsen, jeder kammartig gespalten, unten mit 2 Borsten; die Scheidwände der Capsel bleiben am Mittelsäulchen und stoßen gegen die Klappennaht. Ist ein gutes Bienenfutter, und man bringt deßhalb die Bienenstöcke des Sommers in die Heidengegenden. Ganze Strecken werden abgebrannt, um sie für einige Zeit urbar zu machen. Bisweilen sindet man an den Wurzeln Scharlachkörner. Flora dan. t. 677. Schuhr T. 107. Plenk T. 301. Hanne IV. T. 17. Sturm H. I. Guimpel T. 45.

- b) Blume ziemlich röhrig, nur gespalten, bie Capfelfacher flaffen im Rucken.
  - 2) Die Sumpfheide (E. tetralix).

Blumen oval, vierzähnig, fleischfarben, in Dolbenköpfchen; Griffel furz, Blätter vierreihig und gewimpert. Auf Beiben im nördlichen Deutschland in Menge unter ber gemeinen, schuh- hoch, blüht zwenmal. Flora dan. t. 81.

3) Die baumartige (E. arborea).

Stengel weiß, Blumen wie Mayblumden, weiß in Endtrauben, Griffel vorragend, mit schildförmiger Narbe. Am Mittelmeer, ben uns in Anlagen über mannshoch. Clus., Hist. I. p. 41. f. 1. Lobelius T. 214. F. 1. 4) Die inbenfirschen artige (E. halicacaba).

Blätter breyreihig, Blumen sehr aufgeblasen, einzeln am Ende, Griffel furz. Gudafrica auf Felsen, ben und in Ge-wächshäusern, hoher Strauch mit röthlichen Aesten und weißefilzigen Zweigen. Blumen purpurroth, so groß wie eine Eichel. Hort. Kewenlis t. 2. Wendlands heiden VI. Fig.

5) Die vielblüthige (E. multiflora).

Blätter vierreihig, Blumen in Achseln, glodenförmig, Staubfäben und Griffel vorragend, Beutel ohne Grannen. Sübfranfreich, ben uns als Zierpflanze, mannshoch, mit gelbelicher Blume. Garidel, Aix. t. 32. Wendlands heiben H. V. F. Presl, Deliciae pragenses t. 89.

6) Die frantartige (E. herbacea, carnea).

Blätter vierreihig, Blumen fleischfarben, einseitig, in Trauben, röhrig, glockenförmig, Staubfäden und Griffel vorragend, Beutel vhne Grannen. Im südlichen Deutschland, auf Bergen, auch in Gärten; ein frautartiges Sträuchlein, zeigt die Blüthen im herbst mit grünen Kelchen, öffnet sich aber erst im Frühling. Jacquin, Austria t. 32. Sturm heft 26. Wendlands heiden h. VII. und IX. F.

d. Sträucher mit immer grunen Leberblattern und abfälliger Blume. Andromedeen und Arbuteen.

4. S. Die Rienporfte (Andromeda).

Kelch fehr klein und fünftheilig, Blume kugelförmig und fünfzähnig, 10 Staubfäden kurz und behaart, mit zwengrannigen Beuteln; Narbe stumpf, Capfel frep, fünfeckig, fünffächerig, mit Rippenscheidwänden, viele zusammengedrückte Samen an Säulenflügeln.

Hubsche Sträucher mit immer grunen Blattern auf sum= pfigen Bergen, manche nur wie Moofe, andere baumartig. Die Blumen von benen ber Beibe nur burch bie Zahl verschieben.

1) Der gemeine (A. polifolia).

Blätter abwechselnd, schmal lanzetförmig, unten weißlich, mit umgeschlagenem Rand, Blumen röthlich und bolbenartig. Nörblich, auch hin und wieder in Deutschland auf Torfboden mit Lodum palustre, und in America; ein immer grunes Sträuchlein, 2' hoch, mit rothbraunen Zweigen; Blätter zolltang, 3" breit; blüht im Juny, Stiele und Kelch rosenroth, Blumen röthlich weiß. Zu Petersburg färbt man bamit Seidenwaaren schön glänzend schwarz. Gehört unter die betäubenden Sewächse und macht Schafen und Ziegen Verstopfung. Die Blätter bisweilen in den Apotheken statt Ledum palustre. Gewöhnlich in Gärten. Linne, Flora lapponica t. 1. f. 3. Pallas, Flora rossica I. t. 71. Schfuhr Taf. 118. Plenk Taf. 338. Hanne III. Taf. 22. Rosmarin = Heibe.

- b) Blume oval, Staubbeutel ftumpf. Oxydendrum.
- 2) Der baumartige (A. arborea).

Blätter abwechselnd, elliptisch und gezähnt', Blumen flaumig in einseltigen Endtrauben. Nordamerica auf morastigem Boden, besonders im Alleghanygebirge, ben uns in Gärten; ein schöner Baum, 12—20' hoch, mit kleinen grünlichweißen Blumen und fauren Blättern, 4" lang, 2" breit; dienen abgekocht zur Löschung des Durstes in hisigen Fiebern. Catesby, Carolina t. 71. Michaux, Arbres III. t. 7. Barton, Fl. am. I. t. 30. Sorrel-Tree, Arbre d'Oseille, Sauerampsersbaum.

5. 3. Die Theeheiben (Gaultheria).

Relch fünflappig mit 2 Deckblättern, Blume oval, fünfzahnig, 10 kurze Staubfaben, mit viergrannigen Beuteln; Rarbe ftumpf, Capfel apfelförmig, fünffurchig, fürffächerig in beerenartigem Relch, mit Rippenscheidmanben, viele Samen am Mitztelsäulchen.

Sträucher, meift in America, mit immer grunen Bechfelblättern und Achselbluthen, einzeln oder in Trauben.

1) Die gemeine (G. procumbens).

Stengel liegend mit aufrechten Aesten und spih = ovalen, gewimperten Blättern, Achselstiele ein= bis zweyblüthig. Rord=america und Neufundland in sandigen Wälbern; ein kleiner ge-würzhafter Strauch, mit 14/2" langen, 1" breiten Blättern am Ende, weißen, 1/2" langen Blumen und rothen, chbaren Beeren (Partridge-berry, Fox-berry). Aus den Blättern macht man tresslichen Thee (Mountain-Tea). Duhamel, Arbres I, 4, 113.

Lamarck, Illustr. tab. 367. Barton, Mat. med. tab. 15.
Bigelow, Med. bot. II. f. 12.

6. G. Die Laubheiben (Clethra).

Relch und Blume fünftheilig mit 10 Staubfaben unten auf ber lettern; Narbe breyspaltig, Capfel im Relch, brepfacherig mit Rippenscheidwänden, vielfamig.

Sträucher und Bäume in America mit abwechselnden Blattern und weißen Blumen.

1) Die gemeine (C. alnifolia).

Blätter keilförmig oval, gezähnt und glatt, Blüthen in Aehren mit Deckblättern. Nordamerica in Sümpfen, ben uns als Zierstrauch in Gärten, 2 Mann hoch, mit hübschen Blätztern und Sträußern. Catosby, Carolina t. 66. Schfuhr T. 118. Guimpels Holzarten T. 76.

2) Die baumartige (C. arborea).

Blätter weckenförmig, glatt und an der Spipe gezähnt; Blüthen röthlich in rauchen Endrispen. Madera, ein hoher Strauch wie Arbutus Andrachne, mit rothen Zweigen und wohlzeichenden Blumen; ben uns in Gewächshäusern. Schneevogt, Icones Pl. 1793. Fol. t. 22. Duhamel, Arbres, Ed. nov. V. t. 38.

7. G. Die Barentrauben (Arbutus).

Reich flein und fünftheilig, Blume oval mit 5 umgefchlagenen Bahnen, 10 furze Staubfaben, Beutel zwengrannig; Narbe ftumpf, Beere rundlich, funffacherig, ein- und mehrfamig.

Sträucher und Baumchen mit immer grunen Blattern und Bluthen in Endfiraußern.

- a) Fächer einsamig. Arctostaphylos.
- 1) Die gemeine (A. uva ursi).

Liegender Strauch mit länglich ovalen, ganzen, unten nehartigen und immer grünen Blättern. In Nabelwäldern von Norbeuropa, Assen und America, wo die Wilden die Blätter rauchen, unter dem Namen Sacacommis, auch auf den Alpen. Es kommen mehrere, 2—3' hohe, bräunliche Stengel aus der Wurzel, mit dicht stehenden lederigen Blättern und gegen ein Duhend Blüthen in einer buschessen Traube. Blumen nur

3" lang. Die Blätter sehen aus wie die der Prenkelbeeren, sind aber nicht gedüpfelt. Sie schmecken herb und bitterlich, enthalten Gerbstoff und Harz und werden gegen Harnverhaltung empsohlen; man braucht sie auch zum Gerben des Sassians, zum Schwarz- und Graufärben der Tücher; mischt sie auch unter den Rauchtabak. In die Apotheken kommen bisweilen dafür die Blätter der Preußelbeeren, welche aber gedüpfelt sind, auch die der Moosbeeren und sogar des Buchses. Im Norden werden die etwas mehligen Beeren mit anderem Mehl zu Brod verbacken. Linne, Fl. lapponica t. 6. s. 3. Schmidt, Bäume T. 138. Schfuhr T. 118. Plenk T. 340. Sturm H. VI. Hanne IV. T. 20. Düsseld. off. Pfl. IV. T. 7. Wagner II. T. 206.

2) Die Alpen . B. (A. alpina).

Liegender Strauch mit verfehrt enförmigen, gezähnelten und abfälligen Blättern und kleinen Endtrauben. Auf ben Alpen von ganz Europa und Rußland; ein Strauch mit weißen Blumen und schwarzen egbaren aber herben Beeren, die Blätter zum Gerben. Flora dan. t. 73. Guimpel, Bäume T. 58.

- b) Fächer vier- bis funffamig, Beere meift warzig.
- 3) Der Erbbeerbaum (A. unedo).

Strauchartiges Bäumchen mit rauher Rinde, glatten, lanzetsörmigen und stumpf gezähnten, leberigen Blättern, weißen Blumen in Endrifpen; rothen, warzigen Beeren. Ums Mittelmeer auf Felsen, auch in Irland; grader Strauch, fast 2 Mann hoch, mit frummen Zweigen, 2" langen, 1" breiten, abwechselnden, immer grünen und steisen Blättern, fast wie Lorbeerblätter; Blumen wie Mayblümchen und wohlriechend; blüht im August, trägt gelbrothe Früchte wie Schnellfugeln, aber ganz struppig von fleischigen Spisen wie große Erdbeeren; sie kommen in Italien unter bem Namen Corbezzoli auf den Markt, werden jedoch nur zum Zeitvertreib gegessen, indem sie ziemlich sab schnecken; man macht auch Wein und Branntwein daraus. Die herben Blätter und die Rinde dienen zum Gerben, auch gegen Durchsall. Seligmanns Bögel V. T. I. Knorr,

Deliciae I. tab. E. 1. a. Duhamel, Arbres Ed. II. tab. 21. Lamarck, Illustr. t. 366. f. 1.

4) Die rothe (A. andrachne).

Baumartig, glatt, Blätter oval uub ganz mit einem Stift, Blüthen weiß in aufrechter Rifpe, Beeren glatt. In Griechensland und bem Orient, ein schöner Strauch über mannshoch, mit corallrother Rinbe, ben uns in Gärten, die Beeren esbar. Ehret, Phil. Trans. 57. t. 6. Duhamel, Arbres Ed. n. I. t. 22. Ker, Bot. Register T. 113.

12. Bunft. Blumen=Stengelpflanzen — Dendeln.
Rhobobenbren.

Die Samen an den Klappenscheidwanden der fünftächerigen Capfel.

Straucher mit breiten Leberblättern und abfälligen Blumen. Blatter und Blumen oft betäubend.

A. Blume nur gefpalten.

1. G. Die Baufenbenbeln (Azalea).

Retch flein und fünftheilig, Blume trichterförmig und fünflappig, 5 Staubfäden auf bem Boden, Beutel mit Längsfpalt; Griffel mit einfacher Narbe, Capfel fünffdcherig, viele Samen an Klappenscheidwänden.

1) Die gemeine (A. procumbens).

Liegend mit zerstreuten Nesten, Blätter gegenüber, elliptisch, mit umgerolltem Rand und bleibend, Blume steischfarben, regelsmäßig fünfspaltig, Staubsäden und Griffel kürzer; Capsel nur vierklappig. Auf den Alpen von ganz Europa, Sibirien und Rord-America, als großer Ueberzug auf den Felsen, besonders im Norden, nur spannehoch, Blätter kaum 1/211 lang, 3—4 kleine Blüthen am Ende, mit dunkelrothem Relch. Linne, Fl. lapp. t. 6. f. 2. Fl. dan. t. 9. Pallas, Fl. ross, II. t. 70 f. 2. Schkuhr T. 36. Felsenstrauch.

2) Die pontische (A. pontica).

Blätter lanzetförmig, glanzend und gewimpert, Blume fleberig und behaart, mit vorragenden Staubfaben in Trauben am Ende, ohne Hülle. Klein-Alsen und Caucasus, ben und häufig in Gärten, mannshoher Strauch, sieht ganz aus wie Rhododendrum ponticum, hat aber sehr verschieden gefärbte Blumen, goldgelb, kupferroth, weiß und gelb. Der Honig, welchen die Bienen davon sammeln, soll giftig sepn. Rinde grau und glatt, Blätter 3" lang, 1" breit und immer grün; über ein Duhend Blumen auf zolllangen Stielen mit etwas gekrümmter Röhre. Der ganze Strauch riecht balfamisch, enthält aber ein Gift, welches die Geißen im Caucasus töbtet, wenn sie davon fressen. Xenophons Soldaten wurden wie betrunken und rasend, als sie von dem Honig aßen, den die Bienen aus dieser Pflanze gesammelt hatten. Pallas, Flora ross. II. t. 69. Roomer, Fl. europaea 6.

### 3) Die fleberige (A. viscosa).

Zweige rauch, Blätter länglich oval mit borstigem Rand, Blumen weiß, kleberig und behaart, in blätterigen Sträußern. Nordamerica, in sumpfigen Bäldern, ben uns in Lustgärten; blüht erst nach bem Ausschlagen, und die Staubfäden sind kaum länger als die wohlriechenden Blumen, welche auch die Farbe wechseln. Catesby T. 57.

#### 4) Die bunte (A. nudiflora).

Zweige rauch, Blätter spiß-oval und gewimpert, Blumen behaart, verschieden gefärbt, Staubfäden vorragend, in Endsträußern ohne Deckblätter. Nord-America, ben uns in Lust-wäldern, in trockenem Boden; ein großer Strauch, wie die Alpenrosen, mit weißlicher Rinde und abwechselnden, großen Blättern am Ende; Blumen in dolbenartigen Sträußern, groß, langröhrig, blaß- und hochroth, weiß und gelb, kommen vor den Blättern. Trew-Chret T. 48. Duhamel, Arbres t. 3. Mayblumen-Busch.

#### 2. S. Die Lorbeerbenbeln (Kalmia).

Relch klein und fünftheilig, Blume scheibenförmig, fünfsspaltig, am Grunde mit 10 Gruben, worinn die Staubbeutel liegen; Griffel kurz, mit erweiterter Narbe, Capsel fünffächerig, mit vielen Samen an ben Flügeln des Mittelsäulchens. Löffelsbaum.

Immer grune Straucher in Rord : America, mit gangen Blattern und Bluthen in Endftraußern.

1) Die breitblätterige (K. latifolia).

Blätter weckenförmig, harsch, zerstreut und zu brepen, Blumen roth, in kleberigen Gubsträußern. Nord-America, bey uns als Zierpstanze in Gärten; Strauch mannshoch, bisweisen baumartig, 20' hoch, mit braunen Aesten und Blättern wie Lorbeerblätter, 3" lang, 1" breit; viele Blumen in dolbenartigen Sträußern, blaßroth oder weiß, 9" lang, brechen im Man ganz roth hervor, werden aber fast weiß. Das Holz ist gelb und geadert, und wird zu verschiedenen Dingen, besonders zu Löffeln, verarbeitet. Die Blätter sind herb und betäubend, und sollen dem Bieh schädlich senn, aber nicht dem Wild; werden gegen Durchsall, Ausschläge und ansteckende Krankheiten gebraucht. Der Honig erregt Schwindel, Erbrechen und Krämpse. Catesby, Carolina II. T. 98. Trew Ehret T. 38. F. 1. Wangenheim Tas. 24. Fig. 50. Schkuhr T. 116. Michaux, Arbres am. 1810. III. t. 5. Laurel, Calico-Bush.

2) Die ich malblätterige (K. angustifolia).

Blätter länglich, unten rostfarben, zu breyen. Blumen rosenroth in seitlichen Sträußern. Ebenda, ben uns in Lustwäldern,
ziemlich wie die vorige, aber kleiner. Sost besonders giftig auf
die Schase wirken, und heißt daher Sheep-Laurel; auch der Honig
wirkt giftig. Catesby III. Taf. 17. Fig. 1. Trew. Chret
T. 38. F. 2. Wangenheim T. 24. F. 51.

3. G. Die Mipenrofen (Rhododendrum).

Relch fünftheilig, Blume trichterförmig und fünflappig, 10 frepe und geneigte Staubfaden, vor und zwischen den Lappen, Beutel am Ende mit 2 löchern; Capsel fünffächerig mit Randsscheidwänden, viele feine Samen am fünfectigen Saulchen; bissweilen zehnfächerig. Zuntern.

Bierliche Straucher mit immer grunen, ganzen Blättern, meistens am Ende schraubenartig gehäuft, in ber nördlichen Erdhälfte; Bluthen in Endstraußern.

1) Die rostrothe (R. ferrugineum).

Blätter länglich, glatt, mit umgerolltem Rand, unten braun-

schuppig, Blumen trichtersörmig, rostfarben in bolbenartigen Trauben. Auf ben Alpen, vom Fuß an bis zur Schneelinie; meistens auf Granit; Strauch 2—3' hoch, mit frummen, braunen Zweigen, mit Drüsen bebeckt; Blätter 1½' lang, ½' breit, kurz gestielt und steif; ein Duchend Blumen 10" lang, purpurroth, mit weißen und gelben Drüsen, innwendig etwas zottig, Narbe kurz und fünflappig, Capsel länglich-oval und fünseckig; blücht im July und August. Die Blätter und Sprossen sind etwas bitter, herb und betäubend, harns und schweißtreibend, und werden vom Bolf gegen Gicht und Steinbeschwerden gesbraucht; in Savopen gießt man Del auf die Gastäpsel dieses Strauchs, und braucht es gegen Gliederschmerzen und Wunden; Oleo di marmota. Jacquin, Observ. I. t. 16. Fl. austriaca t. 255. Hayne X. T. 25. Düsseld. VIII. T. 18. Guimpel Tas. 52.

2) Die rofenrothe (R. hirsutum).

Blätter elliptisch und gewimpert, nicht umgerollt, unten mit harz gedüpfelt, Blumen hellroth und trichterförmig, in dolbenartigen Trauben. Auf den Alpen, besonders Kalkbergen; wie die vorige, aber kleiner, so wie auch die Blumen, welche jedoch stärker riechen; wird auch gegen Steinbeschwerden angewendet. Jacquin, Flora austriaca tab. 98. hayne X. T. 26. Guimpel T. 53.

3) Die gelbe (R. chryfanthum).

Blätter länglich mit umgerolltem Rand, oben voll Rippen, unten gelblichgrün; Blumen fast radförmig, gelb, in Dolbenstrauben. In Sibirien, kleiner als die andern, nur schuhhoch, mit zerstreuten Zweigen, Blätter 2" lang, ein Dupend goldzgelbe Blumen, 1" lang, Kelch zottig. Die Blätter und Sprosen sind officinell, bitter und herb, und werden als schweißzund harntreibendes Mittel gegen Gliederschmerzen gebraucht. Gmelins Sibirien IV. T. 54. Pallas, Fl. rossica t. 30. Plenk T. 339. Hanne X. T. 27. Düsselb. VIII. T. 17.

4) Die pontische (R. ponticum).

Blatter langlich langetformig, glatt= und gleichfarbig, Blumen glockenformig, purpurroth, in turgen Endstraußern. Ums schwarze Meer und im schlichen Spanien, ben und häusig in Gärten; ein großer Strauch mit harzlosen Zweigen und immer grünen Blättern, wie bep Prunus laurocerasus; Blumen so groß wie beym Oleander, fast 2" breit, der obere kappen oft gedüpfelt; Capsel meist sechssächerig; Samen behaart. Wird im Orient gegen Gift gebraucht. Pallas, Fl. ross. I. t. 29. Jacquin, Ic. rar. I. tab. 78. Lamarck, Illustr. tab. 364. Schluhr T. 107. Suimpel, Holzarten T. 5. Tournesfort, Voyage II. p. 99.

5) bie große (R. maximum).

Blätter elliptisch, glatt mit umgerolltem Rand, unten roste farben, Blumen glockenförmig, rosenroth, in traubenförmigen Sträußern. Nordamerica am Wasser, bep uns in Gärten. Wird dort als ein balsamisch herbes und betäubendes Mittel angewendet. Catesby III. Taf. 17. Fig. 2. Trew-Chret E. 66. Lamarck, Illustr. t. 364. Michaux, Arbres III. t. 4. Schmidts Baume T. 121.

5) Die baumartige (R. arboreum, puniceum).

Blätter lanzetförmig, unten grauschuppig, Blumen meist scharlachroth in gedrängten Sträußern, Capsel silzig und zehnsfächerig. Indien, vorzüglich im Himalaya; ein ansehnlicher Baum, 20—30' hoch und 2' diet, mit immer grünen, lederigen Blättern, 6" lang, großen glockenförmigen Blumen, welche auch rosenroth und weiß werden und gesteckt. Auf der untern Blattsläche schwist eine zuckerartige Substanz in Tropsen aus, welche angenehm schweckt und von den Gebirgsbewohnern nach harter Arbeit gegen den Durst genossen wird. Roxburgh, Fl. ind. II. p. 409. Burang; Wallich, Pl. as. II. t. 123. Lindley, Bot. Rog. t. 890. Zenker, Ind. Pflanzen T. 15.

B. Blume blatterig.

4. G. Die Porfte (Ledum).

Relch flein und fünfzähnig, Blume fünfblätterig und flach, 5 ober 10 Staubfäben, Beutel am Ende mit 2 Löchern; Narbe fünflappig, Capfel oval, fünffächerig, springt von unten auf, viele geflügelte Samen am fünflappigen Mittelfäulchen.

Rleine immer grune, riechende Straucher, norblich in Sumpfboben, mit abwechselnben, unten braunfilzigen Blattern, Rand umgerollt; Blumen weiß in bolbenförmigen Straußern.

1) Der gemeine (L. palustre).

Zweige und fchmale Blatter unten braun filzig, Blumen weiß, mit 10 langern Staubfaben. Auf Torfboben im Rorben, auch in Deutschland, Sibirien und America, 2-4' hoch, mit fproffenden Zweigen, golllangen Blattern, wie Rosmarin; Blumen groß, fast wie ben Epilobium, fternformig und fchneeweiß, 1/2" breit; Capfel überhangenb, braun, 4" lang, bleibt über ein Sahr fteben. Die Blatter find bitter, berb, gemurghaft riechend, aber betäubend, werden gegen Reuchhuften, Braune und Sautfranfheiten angewendet, auch zur Bertreibung bes Un= geziefers; fcblechte Bierbrauer thun es ins Bier, um es berauichend zu machen. Mit ber Lauge wird ber feine Corduan bereitet; Die Blatter geben, wie Die Birfenrinde, ein atherifches Del, wovon Die Juchten einen angenehmen Beruch erhalten. Die Blumen find ein gutes Bienenfutter, Herba rosmarini sylvestris. Bilber Rosmarin. Schfuhr Taf. 117. Plent 2. 337. Sanne III. 2. 21. Duffelb. IV. 2. 4. Bagner I. T. 121.

2) Der breitblatterige (L. latifolium).

Blätter länglich, unten braunfilzig, Blumen weiß, in größern Dolbentrauben, nur 5 Staubfäben, so lang als die Blume. Nordamerica, von der Größe des gemeinen; die Blätter werden häusig wie der chinesische Thee getrunken, auch ben Brustkrankeheiten; heißt daher Labrador-Thee und James-Thee. Jacquin, le. rar. III. t. 464. Lamarck, Illustr. t. 363. Guimpel, Dolzarten T. 50.

Ordnung V. Frucht: Stengelpflanzen. Mprobalanen, Dlacinen, Diosppren und Savoten.

Ruffe, Pflaumen und Beeren, meift im Kelch, mehrfacherig, mit wenig Samen; Blumen meift vierblätterig, mit mehrfachen Staubfaben im Kelch.

Meift Straucher und Baume mit breiten Leberblattern, harzigen Stoffen und oft mit egbaren Früchten.

Sie zerfallen in 4 Bunfte.

- 1. Die einen haben fummerliche Blumen und eine nußartige Frucht. Myrobalanen ober Combretaceen.
- 2. Andere haben ähnliche Blumen, aber eine pflaumenartige Frucht. Olacinen, Styraceen.
- 3. Andere vollkommene, meift vier- und fechetheilige Blumen, mit einer beerenartigen, wenigsamigen Frucht. Dio-fppren.
- 4. Andere endlich haben eine viertheilige Blume und eine vielfacherige, je einsamige, faftreiche und frepe Beere. Sapoten.

# 13. Bunft. Ruß: Stengelpflanzen - Silpen.

Mprobalanen (Combretaceen).

Relch röhrig und oben, Blume vier- und fünfblätterig, nur schuppenartig, doppelt soviel frene Staubfäden; ein Griffel, pflaumenartige Nuß, einfächerig, mit 2—4 zuleht nur einem hängenden Samen, ohne Enweiß, Keim gegen den Nabel.

Sträucher und Bäume mit einfachen, meift abwechselnben Blättern und Nebenblätter; Blumen flein und kummerlich, in Aehren, Kelchrand abfällig. Den Santalaceen und Spilobien verwandt.

A. Gröps einfächerig; ber Samen feimt nicht barinn. Mprobalanen.

a. Relch meist vierspaltig, mit so viel Blumenblättern und zwenmal so viel Staubfaben; Samenlappen langsgefaltet.

1. G. Die Rammbilpen (Combretum, Criftaria).

Relchrand glockenförmig, vier- bis fünfspaltig und abfällig; 4—5 schuppenartige Blumenblätter und boppelt soviel ungleiche Staubfäden; Schlauch vier bis fünfflügelig, einfächerig, zwey- bis fünffamig, reif einsamig. Chigomier.

Sträucher und Baume in heißen Landern, mit Gegen- und Bechselblattern, ohne Nebenblatter.

1) Die gemeine (C. purpureum).

Blätter gegenüber, spih. vval; Blüthen in schlaffer, einseitiger Rispe, ohne Deckblätter, mit 10 längern Staubfäben, Kelch glatt. Madagascar, ein Kletterstrauch mit sehr schönen, rothen Rispen am Ende; auf der Insel Morih in Gärten als Zierpflanze; Kelch fünfzähnig, Blume fünfblätterig, hochroth, innwendig behaart, die 10 Staubfäben ebenfalls roth, aber viel länger; Beere vval mit 5 Flügeln. Sonnerat, Voyage Ind. II. t. 140. Aigrette de Madagascar.

2) Die columbische (C. alternisolium).

Dorniger Kletterstrauch mit zerstreuten, elliptischen Blättern; Blumen weiß, mit 10 Staubsäden in End- und Achselähren, Frucht fünseckig. Columbien, ben Carthagena und am Orinoco, in Wälbern an Flüssen; ein schwacher Strauch, der 20' hoch klettert, mit hakenförmigen Dornen. Blätter 2—3" lang und abfällig; Alehren 1/2' lang, ihrer zehn auf einem eben so langen Stiel am Ende der Zweige, welche oft klafterlang und ohne Blätter über die Sträußer hinaus wachsen, was sons derbar aussieht. Die Blumen klein, aber sehr zahlreich, kommen vor den Blättern, und bedecken gewöhnlich die Zäune wie Schnee; Frucht braun, mit 5 Flügeln. Der Leim, dessen sich bie Schreiner in Guyana bedienen, ist der Saft, welcher aus Zweigen dieser Pflanze schwist. Jacquin, America S. 104. Humboldt, Rel. hist. Vol. IX. pag. 6. Bejuco de Guayca. Poivrea.

2. S. Die Rietterhilpen (Schousboea, Cacucia)]

Reldrand glockenförmig, fünfzähnig und abfällig; 5 Blumenblätter und 10—14 lange Staubfäben; Pflaume oval, fünfeckig, voll Mus, drenfamig, reif einsamig. 1) Die gemeine (Sch. coccinea).

Rletterstrauch, mit abwechselnden, länglich herzsörmigen Blättern, Blüthen in Aehren am Ende, mit Deckblättern, Kelch und Blume roth. Guyana an Flüssen; Strauch unten 6" dick, treibt Ranken, die auf die Gipfel der höchsten Bäume lausen und die Zweige voll Blätter und Blüthen herunter hängen lassen; Blätter 6" lang, 3" breit, Blüthen in langen, schönen, paarigen Aehren am Ende, mit vorragenten Staubfäden. Die beerenartige Ruß größer als Ballnuß, oval mit fünseckiger, gelber, fast holziger Schale, voll Mus, mit einem Kern in weißer hülse. Die Caraiben reiben den hunden die Nase mit der Frucht, in der Meynung, sie bekämen einen bessern Geruch. Aublet, Guiane T. 179. Lamar & T. 359.

3. G. Die Birrhilpen (Quisqualis).

Kelchsaum sehr lang und dunn, fünfspaltig und abfällig; 5 längliche Blumenblätter und 10 ungleiche Staubfäden im Relch; Griffel lang, pflaumenartige Nuß fünfeckig und einsamig. Laufende Sträucher, mit ovalen Gegenblättern und veränderlichen Blumen in Aehren.

1) Die gemeine (Q. indica, pubescens).

Blätter länglich-oval und flaumig, Blumen mit rautenformigen Dectblattern, behaart, wie bie gange Pflange. Dftindien, Java und Celebes, wovon fle nach Amboina gefommen, wo fie jest auch uppig machet. Gie heißt im Inbifchen Udani, und hat ein fo verwirrtes und unregelmäßiges Aussehen, bag ein Sollanber fagen murbe, fie foll fatt Udani beißen Hudanik (wie benn?). Unfange fieht fie nehmlich aus wie ein aufrechtes Bäumlein, nicht über vierthalb Schuh hoch; eine zeitlang nachher treibt fie aber unten heraus einen Strang, welcher balb mit zerstreuten, bald mit abwechfelnten, balb mit Wegen- und Wirtelblattern befett ift, bald an einer Stelle mit Dornen, mahrend fle an andern fehlen, fo bag man fast nicht sagen fann, wie ben it eigentlich biefe Pflanze gestaltet fen. In meinem Garten, fagt Rumph, nahm eine einen großen Plat ein und bilbete eine fehr verwirrte Sede, ehe ich fie gehörig habe fennen lernen. Anfangs muchfen 1-2 Baumchen bervor, gang aufrecht unb faum 3' boch, mit wenigen unregelmäßigen Bweigen, woran Die Blatter einzeln und ohne Ordnung fanden, fo bag ich alaubte, ber Berfaufer habe mich betrogen. Gin halbes Sabe barnach' fam aus ber Burgel eine Rebe mit gelblichgrauer Rinde, viel bicker ale bie Baumchen, welche fich allmablich umbva und gu einem Strang wurde, ber mit vielen Windungen auf ben nächten Baum froch, jedoch ohne fich barum gu fchlingen; mit ber Beit wurde er armedid, und die Rinde hieng in Lappen herunter, wie Davier. Daran fteben bie Blatter zu brenen, boch nicht recht wirtelartig, fondern jedes etwas höher. Je alter ber Strang wird, befto mehr entfernen fich bie Blatter, fo baß fie zulest einzeln zu fteben fommen; fie fallen endlich ab, und bie Furgen Stiele bleiben als Dornen fteben. Aus den Achfeln eines biefer Blatter fommt hie und ba ein Zweig, woran bie Blatter paarmeife gegenüber fteben, in 5-6 Paaren, an andern 3weigen aber abwechselnb. Gie find 4-6" lang, 2-3" breit, riechen unangenehm, fast wie benm Stechapfel, und schmecken wie Rabischen, tonnen auch roh gegeffen werben, wie die Genfblätter.

Um Enbe ber obern 3meige machfen bolbenartige Strauger, mit 6-12 Bluthen auf 3" langen Stielen, in Dectblattern; Blumen fast wie Jasmin, bie Blatter jeboch eingebogen, morgens weißlich, Nachmittags bleichroth, Abende rofenroth, bes andern Tage blutroth, fo bag man ju gleicher Beit Blumen von 3-4 Farben an einem Stock fieht. Es gibt auch gefüllte. Die Fruchte wie Gicheln, mit 5 Flugeln, anfangs grunlichgelb, bann rauchgran, fallen ungeöffnet ab und feimen leicht. Der Rern fünfectig, wie ber Stein ber Oliven, aber größer, von Geschmack wie ber ber hafelnuß. Um ihn zu effen, gieht man bie Flügel aus einander. Manche Menschen fonnen ein Dugend ohne Schaben effen; andere aber befommen ichon von 3-4 Schlucksen. Das Solz ber alten Stämme ift ziemlich hart und weiß, mit wenig Mart; die Zweige aber find hohl, und haben mafferiges Mart; wo fie bie Erde berühren, murgeln fie an. Der Strauch trägt erft nach 2 Jahren Früchte. Will man ben gehörigen Ruben bavon haben, fo muß man ihn auf Latten legen und beschneiben wie Weinreben. Die Früchte braucht man auch sehr häufig statt Burm- ober Zitwersamen gegen die Würmer ber Kinder, 5 Kerne in Wasser zerrieben und bieses getrunken. Wild wächst der Strauch in Wäldern und an Flüssen, wo er große Gebüsche bilbet. Portugiesisch heißen die Früchte Catappa de Mato. Rumph V. Taf. 38. Burmann, Ind. t. 35. f. 2. Lamarck, Illustr. t. 357.

- b. Relch fünfspaltig, 10 Staubfaben, oft ohne Blume, Samenlappen schraubenförmig gewunden.
  - 4. G. Die Rnopfbaume (Conocarpus).

Bluthen in Röpfchen, Relch oben, fünfzähnig, Saum absfällig, 5—10 vorragende Staubfaden ohne Blume; Griffel einsfach, Flügelfrüchte einsamig, in Zapfen gedrängt, mit einem hangenden Samen.

1) Der aufrechte (C. erecta).

Blätter etwas gegenüber, lanzetförmig, mit 2 Drüsen am Grunde, Röpfchen traubenartig, am Ende und lang gestielt. Westindien und Brasilien am Strande, strauche und baumartig, 30' hoch und schenkelsdick, mit grauer Rinde; Blätter 21/2" lang, 11/2" breit; Käthchen wie ben den Weiden, woslig und röthlich, werden alt rauh und stachelig, 3—4" dick, mit sehr kleinen Blüthen. Wächst unter den Mangroven, und ist immer von Schmetterlingen umschwärmt. Alle Theile des Baumes sind herb und bitter; die Rinde dient zum Gerben und als ein Surrogat der China, in Augenwässer, gegen Harnruhr und anssteckende Krankheit. Catesby II. Tas. 33. Plumier, Icon. t. 154. s. 2. Stoane II. T. 161. F. 2. Jacquin, America T. 52. F. 1. Lamarek, Illustr. t. 126. f. 1. Mangle zaragoza; Button-tree.

5. G. Die Catappenbaume (Terminalia).

Bielhäusig, Relch fünfspaltig und offen, innwendig behaart, mit abfälligem Rand, 10 lange Staubfaben in 2 Reihen, ohne Blume; Griffel fabenförmig, Pflaume ungefrönt, meift trocken und einfamig, Samenlappen schneckenförmig gewunden.

Baume und Straucher in heißen gandern, mit großen, ab-

wechfelnden Blattern am Ende, und Bluthen in rifpenförmigen Mehren, die untern Zwitter, Die obern Staubbluthen.

- a) Pflaume zusammengebrückt und geflügelt.
- 1) Die Bengoe-Catappe (T. angultifolia, benzoin).

Blätter schmal lanzetförmig, etwas ausgeschweift, unten behaart, mit 2 Drüsen und roth geabert. Ostindien, einer der
größten Bäume, 40—80' hoch, mit hin= und hergebogenen, knoztigen Aesten und büschelsörmigen Zweigen; ein Duchend Blätter
am Ende, 6" lang; Trauben einfach und kurz, mit kleinen,
weißlichen Blüthen. Aus seiner Rinde träuselt ein Milchsaft,
der zu unächtem Benzoesharz erstarrt, welches auch als Weihrauch gebraucht wird. Das Stammholz ist sehr gut zu Kähnen.
Jacquin, Hort. vindob. III. t. 100. Gärtner II. T. 127.
Catappa-Benzoin.

Gine Abart (T. mauritiana),

angepflanzt unter bem Ramen Badamier, hat etwas breitere und glatte Blätter, und liefert ein ähnliches Harz, bas vorsäglich zum Räuchern gebraucht wird, Lamarck, Illuste. 1. 848. f. 2.

2) Der wahre C. (T. catappa).

Blatter birnformig, unten flaumig, mit tleinen Drufen am Grunde, Frucht rundlich und gufammengedrückt. Offindien, jest auch in Westindien angepflanzt; ein fehr hoher, prächtiger Baum, mit glatter, graver Rinbe ohne Beruch und Geschmack, und freugförmigen, wirtelartig gestellten Mofteng wie ben ben Tannen; verzweigen fich aber und werben nach when immer fürzer, fo daß bie Krone einer Pyramibe gleicht. Die Blatter am Ende 6-8 benfammen, 11/2 Spanne lang, fast eine breit, wie Gichblatter ausgeschweift, querrippig und bitter; Bluthen weißlich, auswendig grun, nur 5-6 in einer Traube. Die Frucht länglichrund, zusammengebrückt und gebogen in Geftalt einer Mandel, aber 2" lang, mit braunrother, rauher und harter Schale, welche gegen die Reife flafft; barinn ein langlichrunder und leichter Stein, mit weißlichem Rern, ber wie Danbeln schmeckt, und fich während bes Rauens gang auflöst. Die Rerne find ein beliebtes Dbft; auch macht man Mandelmilch

davon und ein Del, das nie ranzig wird. Die Inngeborenen machen aus den Blättern eßbare Ruchen; auch braucht man sie gegen Kräße und ben gallichten Krankheiten; die Rinde zum Schwarzfärben. Der Baum wächst in Wälbern, befonders auf Sandboden, wird auch häusig in Gärten gepstanzt, und trägt dreymal im Jahr, vom 3ten bis zum Sosten. Zur Blüthezeit salten die alten Blätter ab. Adamaram vel Saros, Pinka portugiesisch, Katappes holländisch. Rheede IV. T. 3. 4. Jacquin, Iconos rar. l. t. 197. Lamarek, Illustr. t. 148. f. 1, Sprongel, Bot. antiqua p. 102. t. 2.

b. Auf ben Molucken, namentlich Java und Amboina, fommt eine Abart vor mit glatten Blattern und größern Blumen, T. moluccana, welche ebenfalls Catappen Baum beißt. Es aibt gabme und wilbe, wovon ber erftere ein großer, weit ausgebreiteter Baum, mit 3weigen und noch einmal 3meigen, an beren Ende ein Bufchel Blatter fteht, wie große Lampen, 5-8" lang, 21/2-5" breit, manche 12" lang und 6" breit, oben breiter, gleich einem Recher, mit vielen frummen Querrippen, glatt, unten gelblich und fanft anzufühlen. Die fleinen, weißen Bluthen hangen in langen Trauben herunter, fast wie ben ben Robannisbeeren, aber die meiften fallen taub ab, fo bag von einigen Dutend faum ein und bie andere Frucht bleibt, welche 3" lang ift, 11/2" breit und 1" dict, in ber Bestalt eines Loffels, mit bunner, rother, gelb geflecter und gestreifter Saut; barunter eine pelzige Schale, fleinfingerebick und roth; barunter ein Stein mit einem Rern, wie eine geschälte Mandel, und ziemlich von bemfelben Befchmact, baber lieblich und fchmachaft, auch wohlriechend. Die alten Blätter werden gang roth, faft wie gefottene Krebfe. Die Kerne fommen gewöhnlich zum Rachtifch; auch thut man sie, wie Mandeln, in Backwerf. Mit ber Rinde und ben Blattern farbt man fchwarz, befondere bie Bahne: auch macht man Dinte bamit. In Batavia fteben bie Baume in ben großen Baffen, mit Banfen barunter.

Unter den wilden gibt es 2 Arten. Die Strand-Catappe ift so groß wie eine Giche, und liefert sehr gutes Holz zum Schiffbau; die Früchte kleiner, zwar egbar, aber nicht gesucht.

Die Walb. Catappe hat etwas längere und schmälere, unten braune Blätter, welche als Tellertuch gebraucht werben, wann man im Felde ist. Die noch kleinern Früchte werden nicht gesgessen. Rumph I. T. 68. Catappa.

- b) Pflaume oval, mit gefurchter Steinschale. Myrobalanus.
- 3) Die Beil-C. (T. bellerica).

Blatter abmechfelnb, wectenförmig, glatt, mit 2 Drufen, Trauben in Uchfeln. Offindien, einer ber größten Baume auf Bergen in Sandboben, mit bictem Stamm, ber immer grunt und Bluthen trägt, nicht felten 200 Jahr lang. Blatter am Enbe, Spannelang und handbreit, mit Querrippen; Bluthen flein, grunlichweiß, fast gefchloffen wie Rnofpen, wohlriechend, fteben aufrecht in vielen fpannelangen Aehren benfammen. Frucht birnförmig, größer als Zwetsche, mit bunner, glatter und roth licher Schale um grunes, faftiges aber unschmackhaftes Fleisch; Stein langlichrund, mit einem Rern wie Safelnuß, weiß und fcmachaft, betäubt aber, wenn man zu viel ift; gibt auch Del. Durch Ginichnitte in Die Rinde erhalt man ein Bummi, wie bas arabifche. Aus bem Solze macht man Rachen und ungeheure Riften. Die Fruchte, nicht ber Rern, waren ehemals offieinell unter bem Ramen Myrobalani bellerici, und murben gum Abführen gebraucht, jest noch in Offindien. Gie enthält viel Gerbftoff. Tani, Biborala portugiefifch, Beilbirnen hollanbifch. Rheebe IV. Saf. 10. Breynius, Icones t. 4. Gartner 2. 97. Rorburgh, Coromandel E. 198. Lamarck, Illustr. t. 849, f. 3.

4) Die Farber = C. (T. chebula).

Blätter fast gegenüber, spihoval, glatt, jung zottig, mit 2 Drüsen, Trauben am Ende gehäuft. Ostindien, auf Bergen, ein großer, schähbarer Baum, der hartes und dauerhaftes Bau-bolz liefert. Plätter 6" lang, 3½" breit; Blüthen gelb, in 3—4 langen Endähren. Frucht unten, 1" lang, ½" dick, mit 5 Nippen; darauf ein gelber, fünfzähniger Kelch mit Zwittersblumen. Die reise Pflaume ist so groß als ein Tauben. En, gelb, glatt und fünffantig, enthält eine ovale, sehr harte Nuß mit einem weißen Kern. Die Leifel wird von Malern und Färs

bern zum Firieren der Farben gebraucht; auch gibt sie mit Eisen vortressliche Dinte. An den Blättern wachsen Galläpfel, welche unter dem Namen Cadacay auf allen Märkten stehen, und zu den besten Färberwaaren gehören. Sie geben mit Alaun das beste Gelb, mit Rost ein Schwarz und auch eine bessere Dinte, als die Leifel. Diese Galläpfel sind diejenigen, welche in England als eines der stärksten Abstringentien eingeführt sind, unter dem Namen Bengal-Beans (Fadae bengalenses); sie heißen auch Myrobalan-Gals, und sind in Arabien und Aegypten unter dem Namen Haleclidge unter den Arzneymitteln. Die Früchte waren ehemals unter dem Namen Myrobalani chebulae, die unreisen als M. nigri vel indici officinell, und wurden gebraucht wie die vorige. Rorburgh, Coromandel T. 197. Gärtner T. 97. Lamarck, Illustr. t. 849. f. 4.

5) Die gunanische (T. guianensis).

Blätter abwechselnd, länglich lanzetförmig und glatt, Pflaumen brenkantig. Guiana in Wälbern, ein Baum, dessen Stamm 30' hoch, 2' dick, mit knotigen Aesten und buschigen Blättern, 16" lang, 4" breit, an 3" langen Sticlen. Frucht oval und brenkantig, 11/2" lang, mit sehr dicker Leifel und einem schmackshaften Kern, der auf die besten Tische kommt. Aublet, Guiane T. 359.

6. S. Die Sornhilpen (Bucida).

Zwitter, Kelchsaum glockenförmig, fünfzähnig und abfällig, 10 ungleiche Staubfäben in 2 Reihen, ohne Blume; Griffel pfriemenförmig, Pflaume unten trocken, ursprünglich drepfächerig, reif einfächerig, mit eckigem Stein und einem länglichen Samen. Griguon.

1) Die gemeine (B. buceras).

Blätter spatelförmig, Blüthen in walzigen, flaumigen Aehren. Jamaica und Gupana am Strande, ein Baum 30' hoch,
1' bick, frumm, mit grauer und rauher Rinde, ausgesperrten
Aesten und Zweigen, deren Spisen wahrscheinlich durch Insectenstiche in lange, schwammige Hörner auswachsen, wie Ochsenhörner; Blätter am Ende, 2" lang, 1" breit und dazwischen
eine Menge wolliger, weißlicher Rähchen auf 2" langen Stielen,

worinn kleine Früchte wie Traubenkörner. Das Holz bient zum Bauen und zur Schreinerarbeit, die Rinde zum Gerben. Browne, Jamaica T. 32. F. 1. Stoane T. 189. F. 3. Lamarck, Illustr. t. 356. Olivebark-tree.

- B. Gröps mehrfächerig; der Samen keimt barinn. Rhizophoren.
  - a. Kelch fren, Blume ziemlich zwenlippig.
  - 7. G. Die Salzbaume (Avicennia).

Reich viertheilig mit bren Deckblättern, Blume glockenförmig und ungleich vierlappig, 5 lange Stanbfäben, wovon einer beutellos, Narbe gespalten, Gröps lederig, zwenfächerig, mit je zwen hängenden Samen, reif einfächerig, zwenklappig und einsamig; Samen ohne Eyweiß, Lappen gefaltet.

Bäume am Strand, in heißen Ländern, wachsen unter ben Rhizophoren und haben ebenfalls über der Erde friechende Burzeln, welche viele Schößlinge aus dem Schlamm treiben wie Spargel; Gegenblätter ganz und bleibend; Blüthenstiele aus den Achseln zu drey, mit vielen, kleinen, lederigen Blumen. Nach der Bestäubung richtet sich ein Samen auf, fängt an zu keimen und erdrückt die andern. Steht sonst ben den Verbeznaceen.

1) Der filzige (A. tomentosa).

werden in Mecka in Packeten verkauft, sollen gut für Zähne und Zahnsleisch seyn; die Asche gibt eine gute Lauge zum Auswaschen der Baumwolle und zum Bevestigen der Malersaden. Die Blätter sind ein Futter für die Cameele, Esel und Schase. Die Frucht ist nicht genießbar, aber die Kerne kommen auf den Tisch der Jungeborenen, nachdem man ihnen die Bitterkeit durch Einweichen und Kochen genommen hat. Die Früchte benutt man zu Pflastern; der Baum trägt im August und September 100 Jahr lang. Rheede IV. T. 45. Zout-Boom. Bruce, Reise V. T. 12. Rack. Forstal S. 37. Forstor, Esculenta Nro. 94. Rumph III. T. 76. Mangium album. Jacquin, Amer. tab. 112. fig. 2. Palis of Beauvais, Olvare tab. 47.

b. Relch meist verwachsen, vierzählig, so wie die Blumenblätter und Staubfäden; Griffel gespalten, Frucht schlauchartig, gefrünt, zwepfächerig und mehrsamig, reif einfächerig, mit einem hängenden Samen ohne Epweiß, Lappen flach.

Bäume und Sträucher am Strand, oft felbst im Wasser in heißen Ländern, mit querrippigen Gegenblättern und Nebenblättern. Durch den Kelch den Cunoniaceen verwandt, durch den Samen den Myrobalanen.

S. G. Die Burgelbaume (Rhizophora, Bruguiera).

Reichrand vierspaltig (auch zwen= und breyfach), Blumenblätter ebenso und doppelt so viel Staubfaden mit aufrechten Beuteln; Briffel zwennarbig, Frucht geschlossen, gekrönt, reif einfächerig, mit einem hangenden Samen.

Bäume meistens im Meerschlamm, welche von den Aesten Burzeln fallen lassen und sich dadurch außerordentlich vermehren und verwickeln. Die Samen keimen schon in der Frucht und treiben das verkehrte Bürzelchen durch deren Gipfel hinaus; die flachen Samenlappen sind zwen = und dreptheilig. Mangelbäume.

- a) Blumen vierblätterig.
- 1) Der gemeine (R. mangle).

Blätter birnförmig, Stiele zwene und brepbluthig, Früchte teulenförmig.

Im beifen America in Meerwaffer, in ber Rabe ber Alug. munbungen. Gin Baum 30 - 50' boch, mit bicfer, roftrother Rinbe und nach allen Geiten ausgebreiteten, fnotigen und frummen Meften, welche Burgeln fallen laffen und undurchdringliche Balber bilben. Das Solz ift weiß, ziemlich gutes Brennholz, wird im Baffer röthlich. Die Blatter oval, ftumpf, leberig, glanzend, unten voll ichwarzer Dupfel, gegenüber, 3-6" lang, an jungern 3meigen 2" von einander, je mit einem Afterblatt; Bluthenftiele in Achfein, 1" lang, mit 2 langgeftielten, meift geruchlofen Bluthen; Relch gelblich, Blume weiß, mit 8 Beuteln. Die Frucht ift langlich oval, fleischig, über golllang, braun und rauh, an der Mündung jederfeits mit einem getheilten Griffel gefront, innwendig hohl bis zum Grunde. Der Same wird ber größte Theil ber Frucht. Wenn biefe halb gewachsen und ber Griffel noch gang ift, fo fangt er schon an aus bem Gipfel hervor zu treten, wird allmählich fpindelformig. 10" lang, fingeredict, gebogen und grun mit rother Spipe: ichmedt berb. Bon ber Bestäubung bis zur Reife bauert es ein Jahr.

Im erften Monat ift bie Frucht faum fo groß als eine Erbfe; im britten Monat erscheint bie Spige ober bas Burgelchen bes Samens und bleibt 2 Monat lang flein, bis bie Frucht ausgewachsen ift; bann treibt ber Samen jeben Monat etwa 11/2" weit hervor. 3m 12ten fällt er ab und einige Tage nachber bie Frucht sammt bem gemeinschaftlichen Stiel. Da er bangt, fo fallt er immer mit ber Spipe in ben Schlamm, 1" tief. Wenn auch bas Baffer 1/2' barüber fteht, fo machet er boch fort, aber nicht tiefer. Er treibt balb an ben Seiten eine magrechte Faserwurzel, und die 2 Debenblatter fo wie die 2 innern Blättden fallen ab. Der Regel treibt bann einen golllangen Stiel mit 2 Blättern und einer Knofpe bazwischen, woraus ber fünftige Stamm fommt. Die Burgeln werben endlich holgig und erheben fich in wenigen Monaten bogenartig über ben Boben; ob wegen Gbbe und Fluth, welche ben Schlamm megschwemmt, ober burch wirkliche Erhöhung, ift ungewiß. Kaum ift ber Stamm 2 pber 3' hoch, fo befommt er fcon einige

Bweige und treibt unten, etwas über ben alten Burgeln, neue, welche fich in ben Boben fenten. Wird er allmählich 12' boch. fo ift fcon ein Balochen von Burgeln aus bem Stamm und ben untern Meften vorhanden. Bon nun an läßt er wenig Burgeln fallen, fondern verwendet allen Trieb auf die Bervorbringung ber Krone, und bann läßt er wieber aus ben obern Acften ohne bestimmten Stand verzweigte Burgeln fallen; roftfarben, jah und faferig, an ber Spipe mit einer ichmarglichen Saut bebeckt. Wird biefe Spipe abgebrochen, fo machft fie nicht weiter, fondern es entstehen an ber verletten Stelle mehrere Burzelzweige. Daraus fann man schließen, welche bichte ungeheure Balber biefe Baume am überfchwemmten Strande mit ber Beit gu bilben vermögen, und mas für einen erstaunlichen Unblick fie ben Europäern gemähren. In ihrer Rabe ift es wegen ber ungeheuren Menge Schnafen faum möglich ju übernachten, gefchweige zu wohnen; boch finden fich darinn viele Reiher und Bafferhühner, wie auch Schaaren von Krebfen. Die Berflechtung ber Burgeln erlaubt bem inngeborenen Jager über ben Schlamm und das Baffer ohne Gefahr zu gehen. Un ben untergetauchten Burgelbogen bangen die berühmten Baumauftern, welche von ben Americanern ebenfo gern gegeffen werben, wie Die gemeinen von ben Guropäern. Die Früchte und bie bittere Rinde bienen zum Gerben und Schwarzfarben; bie lettere auch gegen Bechfelfieber und wie alle herben Stoffe gegen Ausschläge, Bunden u.f.w. Seift fpanisch Mangle, englisch Mangrove, französisch Paletuvier und Mangle. Jacquin, America t. 89. Catesby, Carolina II. t. 63.

Man unterscheibet davon ben ostindischen oder Mangi (R. candolaria), mit spih=vvalen Blättern, zweyblüthigen Stielen, weißen, später röthlichen Kelchen, S—10 Beuteln und 2' langen Samenwurzeln. Nach Rheede ist es ein 3 Mann hoher Strauch mit mehrern Stengeln; die Blätter größer als ben and bern, die Früchte, nehmlich die ausgewachsenen Samen mehr länglich,  $1^4/_2$ —2 Spannen lang, ansangs grün, dann röthlich auf einer Seite. Poe-Kandol, wilde Runboom (Lohbaum).

Rumph nennt ihn ben Rerzenbaum. Der Stamm ift furg,

frumm und unregelmäßig, theilt fich unten in viele fchwarze Burgeln, Die über ber Erbe wie Bogen fteben; oben in frumme Mefte, woraus Burgeln herunter fallen, fo bag er am Beftabe einen verwirrten Balb bilbet, welcher aus nichts anderem als aus Burgeln und Meften gu bestehen icheint, gleichsam bas Sinnbild von ber Bildheit ber Innwohner. Die Blatter find S" lang, 31/2" breit, ichmecten falzig; ber ausgewachsene Gamen wird 2-21/2' lang, über fingerebict, braun geflectt, nicht egbar. Wenn diefe Samen bis auf die Erbe hangen; fo feimen fe und treiben neue Stengel. Außerdem hangen überall von ben Zweigen ichwarze fingeredicke Schnure herunter, Die fich gabeln und anwurzeln, fo bag fie wie gespannte Schnure an einem Belt aussehen. Gie fteben fo bicht bensammen, bag man nicht burchkommen fann, wie ben ben Schnuren bes Baringa= Baumes (Ficus indica), welcher fehr häufig barunter fteht. Das Solz ift roth, harter und fnorriger, als bepm boben Mangi - Baum (Rhizophora gymnorhiza). Er wachft in veftem Boben, wo wenig Schlamm ift, aber immer bicht am Baffer, fo daß man taum barunter burchfahren fann. Bom Muguft an hangen die Baume voll von ben ausgewachsenen Samen, welche man für bie Sulfen von Caffia fiftula halten fonnte, wenn fie schwarz waren. Er fommt nicht so häufig wie bie anbern Arten vor; jeder Baum aber nimmt einen großen Plat ein. Das Solz ift nicht gut zum Bauen, weil es frumm und fnorrig ift; allein gut zum Brennen und zu Rohlen. Die biciften Burgeln geben Unfer, Die 2 Sahre halten. Rumph III. Saf. 71. 72. Mangium candelarium.

- b) Blumen achtblätterig.
- 2) Der 3 a h m e (R. cylindrica).

Blätter weckenförmig, Stiele ein- bis zweyblüthig, Blumen weiß, Samen walzig und röthlich blau. Malabar in Brüchern, ein strauchartiger Baum, 3 Mann hoch, mit vielen Stengeln wie Ausläufer; Blätter 4—5" lang, Samen wie kleiner Finger, wird jung gegessen. Der Baum trägt vom 1sten bis ins 50ste Jahr. Die Rinde in Molken gekocht, dient gegen Grimmen

und Schwämmchen. Rheede VI. Taf. 33. Karil-Candel, Tamme Runboom.

- c) Blume zwölfblätterig.
- 3) Der Gerber : B. (R. gymnorhiza).

Blätter weckenförmig und glatt, Stiele einblüthig und krumm, Blumen gelbroth, Früchte walzig und zugespiht. Oftsindien, an Salzwasser; Strauch, bessen Astwert ein Mann umstlaftern kann. Der Stamm gibt eine solche Menge zur Erde fallender und in derselben los bevestigter Ausläuser ab, daß man ihn davor selbst nicht sieht; außerdem bildet er nach oben einen ganz dicken Busch von gegliederten Aesten. Die Blüthen einzeln, am Ende, Kelch und Blume zehnzählig; Frucht spannes lang, zolldick, rund, braun mit rothem Mark. Wächst an den Ufern der Salzsen und blütht immer, 50 Jahr lang. Die Gerber und Wäscherinnen brauchen die Rinde, die Färber die Wurszel, die Bauern das Laub als Dung.

Man rechnet hieher Rumphe hohen Mangi. Baum ober bas Lalarnholz, obichon er bavon abweicht. Es ift ber höchfte Baum von allen, wie eine Erle aufrecht, mannsbid, mit fleis ner Krone; Die Blatter wie Lorbeerblatter, unten gelblich, 6" lang, 21/2" breit, am Enbe ber geglieberten 3weige. Die Bluthen einzeln, golllang, braunroth und zehnlappig mit 10 gelben Blue menblattern; Die Frucht 1' lang, fingerebick, braun und grun geschäckt mit weißem Mark, bas vom Bolte gegeffen wirb. Das Sola ift roth, bart und fchwer, aber faftig und befommt leicht Riffe; es brennt leicht, felbit grun und fniftert fart. Da biefe Baume in ben Balbern machfen, welche abmechfelnd vom Meere bebeckt werben, fo liegen bie Burgeln meift blog wie schwarze Burfte; fie laufen von einem Baum gum anbern und find fo verwirrt, bag man faum barüber geben fann, ohne mit halbem Leib in ben Schlamm zu fallen. Doch fpringen Die Jungeborenen barüber wie Boctlein, Die Guropaer aber legen meiftene Stege barüber. Das Solz ift besonders gut zu Schwellen, wie bas Erlenholz, verdirbt aber leicht an trockenen Orten und wird vom Burm angegangen; ift gut jum Ralt : und Biegelbrennen, auch zu Palifaben, befonders in fumpfigem Boben. Die dines

fischen Färber brauchen bie Rinde zum Schwarzfärben der Linnen und großen Nete. Ganze Bölfer, die wenig Sago und Reiß haben, leben vom Mark dieses Samens wie von Brod, besonders auf Buro, Bonoa und ben Papusinseln, wo wegen der Felsen fast nichts wächst und wo die Fremden Hungers sterben müßten, weil es ein schlechtes und schwer verdauliches Brod ist. Man kocht die Samen, nimmt das sederkieldicke Mark heraus, kocht es noch einmal mit Socosmilch oder Fischsaft, und dann ist es esbar. Die grünen Blätter werden als Gemüse gegessen. Das gepulperte Holz braucht man als ein sehr belobtes Stärkungsmittel. In China werden die Stämme so diet, daß man daraus Steuerruder und aus den krummen Aesten Anker machen kann. Rumph III. T. 68. Mangium celsum, Mangi-Mangi.

14. Zunft. Pflaumen=Stengelpflanzen — Rinfchen. Dlacinen, Styraceen.

Pflaumen mehrfächerig, reif meift einfächerig, mit einem hängenden . Samen am Mittelfäulchen, Enweiß; Blumenblätter unten verwachsen, dren und fünfgählig.

A. Relch fehr flein, Pflaumen brenfacherig, reif ein= facherig und einfamig; 5 ober 10 frene Staubfaben. Dlacinen.

Pflaumen loder vom Relch umgeben, trocken, drepfächerig, reif einfächerig, mit einem hängenden Samen; Relch anfangs flein und kaum gezähnt, später beerenartig; Blume unten, vier= bis fechstheilig ober blätterig, mit gleich viel ober noch einmal so viel Staubfäben nebst beutellosen; Griffel drep= bis vierspaltig; Reim in großem Eyweiß, das Bürzelchen gegen ben Nabel.

Baume ober Sträucher wie Lorbeeren in heißen Ländern mit zerstreuten Blättern ohne Nebenblätter, und fleinen Uchfels bluthen, Zwitter und bisweilen brephäusig. Zeigen Bermanbts schaft mit ben Santalaceen, Sapoten und Aurantien.

- a. Staubfaben nur halb fo viel als Blumentheile.
- 1. G. Die Stintholger (Olax).

Relch flein und ganz, erweitert fich fpater und wird beerenartig, 3 gespaltene Blumenblatter, an jedem 3 Staubfaden, wovon die feitlichen beutellos und gespalten; Pflaume troden, einfamig, im Relch. Kletternde Sträucher oder Baume in Offindien, mit abwechselnden Blattern und kleinen Bluthen in Achseltrauben.

1) Das gemeine (O. zeylanica).

Blätter länglich= oval, glatt, Zweige eckig und schlaff, ohne Dornen. Ceplon, ein mäßiger Baum mit grünen Zweigen, fast wie ben der Mispel, und gestielten, abwechselnden Blättern, 2—3" lang und kaum geabert; Blüthen klein und weiß. Die Blätter werben als Salat gegessen, das holz aber hat Farbe und Gestank des Menschenkoths, schmeckt salzig und wird sehr gegen hisige Fieber gepriesen. Arbor stercoraria, Maellahola. Hormann, Mus. zoyl. p. 13. Nahl, Symbolae III. p. 7.

2) Das fletternbe (O. fcandens).

Dornig, Blätter länglich = oval, glänzend, unten filzig, Zweige rund und kletternd. Ostindien, ein großer Schlingstrauch, oft schenkelsdick mit starken Dornen; Blätter 2" lang, 1" breit; Trauben einzeln und arm in Achseln; Kelch becherförmig, ganz, erweitert sich mit der Frucht; Blume glockenförmig, drepblätterig und weiß, 3/4 Zoll lang, schmal, unten röhrig verwachsen, wie zusammengeklebt. Bon den Blumenblättern ist eines oder zwey zur hälfte gespalten, trägt unter dem Spalt einen kurzen Staubfaden mit Beutel und jederseits daneben ein gabeliger Faden, saft so lang als die Lappen. Beere wie Erbse, gelb, saftig, halb im Kelch, Same groß und rund. Roxburgh, Coromandel tab. 102.

2. G. Die Papagen = Baume (Fissilia).

Relch ganz, erweitert sich später, 3 Blumenblätter, wovon 2 gespalten, 3 Staubfäben mit einfachen Nebenfäben; Pflaume trocen, drenfächerig, je einfamig, reif einfächerig, vom Relch umhüllt.

1) Der gemeine (F. plittacorum).

Blätter länglich = oval, ausbauernd und wenig geabert, Zweige rund. Insel Moritz und Ceplon; ein Baum mit steifen, grau gedüpfelten Aesten; Blätter 1½" lang und lederig, Trauben einfach, mit 2—20 Blüthen. Pflaume doppelt so groß als

eine Erbfe, halb im Relch, wird gern von Papagepen gefreffen. Lamarck, Illustr. t. 28. Bois de Perroquets.

- b. Roch einmal fo viel Beutel als Blumenblatter.
- 3. S. Die Repphuhn . Baume (Heilteria).

Kelch sehr klein und fünfspaltig, später erweitert, Blume fünfblätterig mit 10 Staubfäden; Narbe drenspaltig, Pflaume drenfämerig, je einsamig, reif olivenförmig und einsamig, halb im Kelch.

1) Der gemeine (H. coccinea).

Blätter elliptisch, Blumen in Achseln, Fruchtfelch weit und lappig. Martinik an Flüssen; ein unansehnlicher Baum, 25' hoch; Blätter 6" lang mit krummer Spihe, Blumen klein, gestielt und weiß; Relch anfangs kleiner und grün, dann groß und hochroth, mit offenem Saum. Pflaume länglich, schwarz, ragt aus dem Kelch hervor, Ruß oval. Die Frucht wird von den Tauben gefressen. Jacquin, America tab. 81. Bois perdrix.

4. G. Die hafenfinschen (Ximenia).

Relch fehr klein und vierspaltig, erweitert sich nicht; 4 behaarte und umgeschlagene Blumenblätter mit doppelt so viel Staubfäden; Pflaume vierfächerig, je einsamig, reif oval und einfächerig.

1) Die gemeine (X. americana).

Blätter länglich oder oval, Stiele vielblüthig, die untern oft in Dornen verwandelt. Westindien und Südamerica am Strande, bep uns in Gewächshäusern; Bäumchen 15' hoch, wovon der Stamm 6' hoch und 5" diet; Blätter 2" lang, 1" breit, ihrer 3—4 aus abwechselnden höckern, woran ein 4" langer Dorn; eben daraus 2—4 Stiele mit 5 Blüthen, weißelich, sehr wohlriechend, wie Weihrauch; Pslaume wie Taubeney, gelb, mit wenig säuerlich: süßem Fleisch, das von Kindern und Wilden gegessen wird; Rußschale spröd, schmuchig weiß und bitter, mit einem Kern so groß wie Muscatnuß, der süß schmeckt und gern gegessen wird. Die Rinde ist herb und wird als Abssührmittel gebraucht. Plumier, Am. t. 261. f. 1. Heymass

soli, Aublet I. t. 125. Jacquin, Am. t. 277. f. 31. Lamarck, Illustr. t. 297. f. 1. 2. Croc.

5. G. Die Delfinschen (Balanites).

Relch und Blume fünfblätterig mit 10 Staubfaben auf einer Scheibe; Griffel furz mit kopfförmiger Narbe, Pflaume oval, fünfeckig, fünffächerig, reif einfächerig, mit einem eckigen Samen, verkehrt, Reim im Enweiß.

1) Die gemeine (B. aegyptiaca).

Blatter abwechselnt und einpaarig, Achseldornen, Stiele einbluthig, gehäuft, Blumen flein und weiß. Im mittleren Africa, vorzüglich in Gennaar und Oftindien, an durren Stellen, angepflangt in Megnpten und auf ben Untiffen; ein Baum 20' hoch, ziemlich wie Rhamnus Spina Christi; ben uns bin und wieder in Gemachehaufern; Die Achseldornen fehr groß und ftechend und oft mit Blattern und Bluthen befent; Blatter 11/0" lang, 3/4" breit, Bluthen grunlich weiß, fehr wohlriechend, Fleiner als Spacinthen; Frucht gelblich, wie Safelnuß, mit fleberigem Fleisch und einem Stein wie Oliven. Das unreife Rleisch fcmcett fcarf und bitter und bient ale Durgiermittel, reif aber zum Gffen. Die Camen liefern bas Bachum=Del, weldes innerlich und äußerlich angewendet wird; die Blätter ichmerten fauer und werben gegen bie Burmer gebraucht. Pr. Alpinus, Aeg. t. 20. Delile, Flor. aegypt. t. 28. f. 1. Ximenia.

6. G. Die Raifersfreuden (Alangium).

Relch verwachsen, fünf- oder zehnzähnig mit so viel schmalen Blumenblättern und zwey- oder viermal so viel Staubfaben; Griffel einsach, Pflaume unten, oval und gerippt, mit einsamiger Ruß, Samen verkehrt, Reim im zerreiblichen Eyweiß, das Bürzelchen gegen den Nabel.

Sweigen, Wechsclblattern ohne Nebenblatter, und ziemlich einzelnen Bluthen.

1) Die gewöhnliche (A. decapetalum).

Uefte mit bornigen Enben, Blatter langlich lanzetformig, einige Achfelbluthen benfammen mit 10 Blumenblattern.

Malabar im Gebirge, ein prachtiger Baum, 100' boch 12' bict, voll tanger hotziger Dornen mit Blattern Bluthen. Das Bolg weiß, fehr hart mit grauer, gewurghafter, bitterer und fcharfer Rinde; bie Blatter abwechfeinb, bitter und wohlriechenb; Die Bluthen ziemlich einzeln in Blattachfeln, Relch zehnzähnig mit 10 fcmalen, gefchlagenen, mobiriechenden, grunlichen Blumenblattern, innwendig welf, 10 Staubfaben. Die Frucht wie große Rirfchen, mit bem Reldje gefront; Schale bick und roth, flafft ben ber Reife; bas Rleifch faftig, fuß und angenehm, enthalt 2-3 ichwarze, halbrunde Rerne. Bluft und tragt bas gange Sabr und wird fur bas Embfem ber faiferlichen Majeftat gehalten, weil die Blumen auf Dornen ftehen und baher einer Raiferfrome abntich find. Die bitterfcmeckende und wohlriechende Burget, fo wie ber Saft aus bem Stamm wird gegen Burmer und Schlangenbig angewendet. Rheebe IV. Zaf. 17. Angolam, Elpinho fanto, Renfer : Breugbe.

B. Pflaume vier- bis funffacherig und mehrfamig; zehn Staubfaben verwachfen. Stpracinen.

Zwitter halb unten, Blume im Reich, nur ein Griffel mit 3-5 Narben, Pflaume ein= bis fünffacherig, je einsamig, Reim im Eyweiß, mit dem Würzelchen nach dem Nabel.

Bäume und Sträucher, mit abwechselnben, gezähnten Blatztern, ohne Nebenblätter; Blume fünfblätterig, mit 10 und mehr verwachsenen Staubfäden in fünftheiligem Kelch; die meist vierbis fünffächerige Pflaume hat ursprünglich in jedem Fach zwen aufrechte Samen, reif nur einen.

7. G. Die Schneefinschen (Halefia).

Relch vben, flein und zierzähnig, Blume glockenförmig, vierspaltig, mit viermal 3 ober 4 verwachsenen Staubfäben; ein Sriffel; Pflaume trocken, viereckig, vierfächerig, je einfamig, durch Vertummerung zwenfächerig.

1) Die gemeine (H. tetraptera).

Blätter fpih.oval und gegahnt, Frucht vierflügelig. Carolina, in feuchten Wälbern, bep und häufig in Luftwälbern; ein großer Strauch, 19' hoch, mit ausgebreiteten Meften und abwechscluden, unten flaumigen Blättern; Bluthen schneeweiß, 3 ober 4 in hängenden Seitenbuscheln. Die Leifel ist nur rindenartig. Catesby T. 64. Ellis, Phil. Trans. 51. t. 22. f. A. Cavanillos, Diss. t. 186.

8. S. Die Theegrampen (Symplocos, Hopea, Al-L'tonia).

Reich halb oben, fünftheilig, in Schuppen, Blume rabförmig, fünf- bis zehntheilig, mit vielen Staubfäden an der Röhre, in 3 oder 4 Bündel verwachsen; ein Griffel mit drenoder fünflappiger Narbe, Pflaume dren- bis fünffächerig, gekrönt, je vierfamig, reif einsamig.

Bäume und Sträucher in Assen und America, mit ganzen Blättern, ohne Nebenblätter. Die Blume hat das eigene, daß die Staubfäden auf ihr selbst stehen, obschon sie saft vielbläteterig ist. Sie tritt dadurch in die Reihe der einblätterigen, und mahnt sehr an die Blume von Olax, deren Blätter unten auch an einander kieben.

1) Die Färber- G. (S. tinctoria).

Blätter länglich lanzetförmig und bläulichgrun, Blüthen stiellos und gehäuft in Achseln. Carolina und Birginien, an feuchten Orten; Strauch und selbst Baum 25' hoch, mit frieschenden Burzeln, glatter Rinde und 3" langen, 1" breiten, süßen Blättern. Die Blüthen sind klein, gelb, zottig und wohleriechend, und kommen vor den Blättern. Pflaume trocken, blau, oval, 5" lang, drenfächerig, meist nur einsamig. Der Saft und die gesottenen Blätter färben Leinen- und Seidenzenge hellsgelb. Die bittere und gewürzhafte Wurzel gibt man ben gesichwächter Verdauung. Sweet Loaf, Catesby T. 54. Michaux, Arbres III. t. 9. Hopea.

2) Die gemeine (S. theaeformis, alftonia).

Blätter elliptisch und gekerbt, glänzend und leberig, Bluzmen zu 3, fliellos, zehntheilig. Evlumbien, in Bergwäldern, wein glatter, immer grüner Strauch, 4" bick, Blätter 11/2" lang, 1" breit, Blumen weiß, mit 20—30 Staubsäden, Pflaume oval und drepfächerig. Die Pflauze sieht aus wie der Theestrauch, und die getrockneten Blätter werden wie der chinesische Thee

getrunfen. Héritier, Linn. Trans. I. p. 166. Humboldt, Plant. équin. I. t. 51. Alftonia.

9. . Die Storarbaume (Styrax).

Relch unten, klein und fünfzähnig, Blume trichterformig, meist fünftheilig, 10 unten verwachsene Staubfaben, mit ben Beuteln am Ruden; Narbe abgestuht, Steinfrucht brep-fächerig, burch Verkummerung einfächerig, und ein- bis zweyssamig.

Baume mit fternförmigen haaren, in heißen Lanbern; Bluthen in Trauben.

1) Der gemeine (St. officinalis).

Blätter oval, unten sternförmig behaart, Trauben einsach und fürzer als das Blatt. In Sprien, auch in Italien und im südlichen Frankreich, ben uns in Gewächshäusern; meist ein Strauch, wird jedoch ein Baum wie der Anittenbaum, 15 bis 25' hoch, mit abwechselnden, abfälligen Blättern, 2" lang, 1" breit, mit Nebenblättern. Drey bis fünf kleine, weiße, meist sechslappige Blumen, buschelförmig am Ende, sehen aus wie die von einer Heibe, mit kurzeren, eingebogenen Staubsäden, wohlriechend; Relch glockenförmig, wollig, mit 5 oder 6 Zähnchen. Frucht wie Haselnuß, unten vom Relch umgeben, mit wenig bitterem Fleisch, öffnet sich an der Spihe, enthält gewöhnlich 2 halbkugelförmige Steine, mit einem setten, scharfen und harzig riechenden Samen. Lobelius, kones 151. Tournefort, Inst. t. 269.

Aus der Rinde dieses Baums in Sprien und Palastina, nicht aber in Europa, sließt durch Einschnitte der harzige Saft, welcher eingetrocknet in den Apotheken unter dem Namen Storax oder Juden-Weihrauch seit den ältesten Zeiten gehalten wird. Dieses Harz ist braun, riecht sehr angenehm und schmedt schars; besteht aus einem besondern Harze, Benzoe-Säure und ätherischem Del, ist sehr reizend, und wurde ehemals gegen Lungensucht, jeht mit Balsamen und Tincturen als Salben und Pflaster auf Wunden, vorzüglich aber als Räucherung angewendet. Es gibt 4 Arten: der Körner-Storar (Storax in granis) ist der reinste und weiß, riecht vanillenartig, schmedt

balsamisch und zuletzt bitter, kommt aber nicht mehr zu uns. Der Rlumpen-Storax (Storax in massis sive amygdaloides) bilbet braune Klumpen, mit eingekneteten, mandelartigen Körnern, und riecht und schmeckt angenehm. Der Rohr-Storax (Styrax calamites) ist schlechter und seltener, kam chemass in Schilf gepackt zu uns, jeht in Blasen, und war schon dem Diosevrides bekannt. Der gemeine Storax (St. vulgaris s. Scops storacina) ist ein Gemengsel von Storax, andern Harzen und Sägmehl, und bilbet kuchenartige Klumpen. Den getrodneten, sogenannten stüssigen Storax von Liquidambar aus America nennt man auch Körner-Storax. Miller, kones 260. Cavanilles, Diss. t. 188. f. 2. Lamarck, klustr. t. 369. Zorn, Pl. mod. t. 304. Plen f T. 341. Hanne XI. T. 23. Düsselb. VI. T. 13 Bagner T. 95.

#### 2) Der Bengoes Baum (St. benzoin).

Blatter langlich zugefpist, unten weißfilzig, Blumen weiß, in rifpenartigen Trauben fo lang ale bie Blatter: Staubbeutel uur einfacherig, und bie Pflaume bleibt gefchloffen. Auf ben Moluden; Sumatra, Java und Bornev; ein mäßiger Baum, mannsbid, mit braunen Meften; Blatter 5" lang, 2" breit; Blumen 8" lang und filzig, mit 8-10 Staubfaben: Frucht bolgig, avfelformig, einfächerig, bie braune Rufichale mit feche bellern Streifen, Rern gelb, mit einem filberweißen Rleden. Bann ber Baum 6 Sahr alt ift, macht man oben Ginschnitte in die Rinde, woraus ein weißer Balfam fliegt, ber fich gu bem gelblich grauen ober braunlich geflectten Bengoe-Barg verbichtet. Er liefert fahrlich erma 3 Pfund, aber nicht mehr viel nach bem Dien Bahr, baher man ihn fällt und andere anpflangt. Ge gibt 3 Arten: bie fornige (Benzoe in granis), aus rothlich= gelben Rornern; bie Mandel-Bengoe (B. amygdalina), aus ahnlichen Rornern, aber in Maffen gufammengebacten; Die gemeine (B. in fortis), aus einer Menge folder brauner Rorner, mit weniger Maffe eingehüllt. Die Bengoe besteht aus einem weißen Barg und 20 Procent Bengoe Saure. Sie riecht bekanntlich angenehm, fcmedt fuglich und balfamifch, wird als Tinctur außerlich und häufig zu Raucherungen gebraucht; entwickelt auf

Rohlen die Benzoesäure, welche auch innerlich gebraucht wird. Die Tinctur mit Rosenwasser gibt die Jungsernmilch (Lac virginum), als Schönheitsmittel. Grimm, Ephem. nat. cur. Dec. I. Annus 1. t. 31. Dryauder in phil. Trans. 77. t. 10. Houttuin in Haarlemer Berhol. T. 1. F. 7. Plent T. 342. Hayne XI. T. 24. Dusselb. XI. T. 17. Wagner II. T. 167. Asa dulcis s. odorata.

15. Zunft. Beeren : Stengelpflanzen — Grampen.

committee assisting a problem of the continues of

Blumenkreis einfach, Staubfäden mehrfach. Bluthen meift getrennt und gemischt, Kelch und Blume röhrig, drenbis sechsspaltig, ohne Scheibe, meist doppelt soviel frepe Staubfäden
am Grunde der Blume, Beutel aufrecht und längs gespalten; Griffel
vierspaltig, Beere mehrsächerig, meist einsamig, Samen hängend. Keim
grad, in viel Ehweiß; Würzelchen gegen den Nabel.

Meist Baume in warmern gandern mit hartem Holz, ohne Milch, zerstreuten, einfachen Blättern ohne Nebenblätter; Blüthen in Achseln, Relch- und Blumenlappen einreihig, Staubfäben furz, Beutel lanzetförmig; Samen hart, mit einer bunnen Haut, ber Nabel nicht vertieft; meist einige Beerenfächer verstummert.

A. Reld, und Blume oben. Belvifien.

Relch röhrig, fünffpaltig, ohne Sulle, mit einer viellappigen Blume, woran die Staubfaben; Rarbe fünflappig, Beere gestront, einfächerig und vielfamig.

1. U. Die Sterngrampen (Napoleona, Belvisia).

Relch fünfspaltig in Schuppen, mit boppelter Blume, wovon bie außere ganz, glockenförmig und gefaltet ift, die andere vielsspaltig; baran 5 breite, unten verwachsene Staubfäben, mit boppelten, zwenfächerigen Beuteln; Narbe schildförmig und fünfectig; Beere rund, gekrönt, einfächerig und vielsamig.

Die innere Blume ift sternförmig, und trägt die 5 blumenartigen Staubfaben, welche gleich einer Krone eingebogen find, so daß die Beutel von ber Narbe, die wie ein Ordensstern aus sleht, etwas beteckt werden. Zeber Staubsaben scheint aus 4 zu bestehen, wovon nur die 2 mittleren Beutel tragen; es wären also 20 vorhanden. Die Samen liegen in Mus, und scheinen auf einem Mittelboben zu sitzen. Die Pflanze scheint zwischen den Passistoren und Eucurbitaceen zu stehen, mahnt besonders an Fevillaga, welche auch eine ächte Blume hat.

1) Die gemeine (N. imperialis).

Strauch mit elliptischen Blättern, blauen Blumen und röthlichen Staubfaben. Un der Bestfüste bes heißen Africas; Strauch 8' hoch, mit abwechselnden Blättern, 6' lang, 2'/2" breit; Blüthen einzeln und stiellos an den Zweigen. Die Blume hat Aehnlichkeit mit tem fünfstrahligen Stern der französchen Strenlegion. Palisot Beauvais, Flore d'Oware tab. 78.

- B. Relch und Blume unten. Diofppren.
  - a. Gröps capfelartig.
- 2. G. Die Bargengrampen (Visnea).

Relch unten, fünfspaltig und gefärbt, mit 2 fürzern Cappen; Blume rabförmig, fast fünfblätterig, mit 20 farzern Staubfaben am Grunde derselben; 3 Griffel, Gröps beerenartig, drey. bis fünffächerig, je zwensamig.

1) Die gemeine (V. canariensis, mocanera).

Blätter elliptisch, Blumen einzeln und weiß. Hübscher Strauch auf ben canarischen Inseln, in heden auf hügeln und auch in einigen Wälbern, die einzige bekannte Gattung. Er ist 3—9' hoch, mit brauner Rinde voll gelblicher Warzen; Blätter immer grün, abwechselnd, nahe bepsammen, harsch, wie Lorbeersblätter, und gezähnt, 3" lang, 15" breit. Blüthen 1—4 in Plattachseln hängend, dauern nur 2 Tage, im Ganzen aber 6 Wochen, und haben einen schwachen Geruch. Die Frucht ist gewöhnlich drepfächerig, braun, etwas fleischig und ziemlich schwackhaft. Entwickelt sich sehr langsam; sobald die Früchte reif sind, zeigen sich schon die Knospen des nächsten Jahrs. Die Pflanze heißt zwar Mocanera, ist aber wahrscheinlich nicht die der Guanchen, von deren Frucht sie einen Sprup gekocht haben, den sie an verschiedene Speisen thaten. Er muß vortresslich

geschmedt haben, weil er selbst von ihren Dichtern als etwas Liebliches besungen worden. Biesleicht wurde er von der Myrica saya gemacht, deren süße Früchte die Kinder gern essen; noch wahrscheinlicher vom Johannisbrodbaum (Ceratonia siliqua). Bory de St. Vincent, lles fortunées t. 7. Ann. gén. Sc. phys. I. 1819. t. 5. Berthelot, Canaries.

b. Mechte Becren, meift grabfacherig, je zwenfamig.

3. G. Die Gbenh biger (Maba, Ferreola).

Zwenhausig, Relch und frugförmige Blume brenfpaltig, 3 ober 6 Staubfaben unten; Beere im Relch, zwen- bis brepfacherig, je zwensamig.

1) Das ächte (M. ebenus).

Blatter länglich und zugespist, oben glanzend, unten gelblich, Bluthen am Enbe gehäuft, Beeren oval.

Es gibt brenerlen Gbenholz, das schwarze, das ternatanische und bas weiße.

Das fcmarge ober gemeine, von bem hier bie Rebe ift, ift ein fehr hoher, graber Baum mit edigem Stamm und fleiner Rrone; Rinde fchmarglich, rauh und riffig; Solz hart und weiß, mit ichwarzen Meberchen hin und wieder burchzogen, bie fich gegen ben Rern vermehren. Diefer felbft ift gang bart, fchwer und fcwarz, und bas eigentliche Gbenholz (Lignum ebeni); in jungen und ichenkelsbicken Baumen taum gollbick; in alten aber, bie faum 2 Mann umflaftern konnen, ift bas Beife nicht über fingerebict, alles übrige fcmarz. Die Blatter gerftreut und gebrangt, 4" lang, 2" breit, meift löffelformig, unten gelblich; Blathen fehr flein und nur wenige am Enbe ber 3weige, nicht größer als ein Zwiebelforn, breyblatterig, weiß und geruchlos. Frucht etwas größer als Safelnuß auf bem fternförmigen Relch, oben gebruckt, roth. Unter ber außern, bruchigen Saut liegt rothes, mehlartiges, fußes und egbares, aber gufammenziehendes Fleisch mit 3 Rornern, so groß wie bie von Cassia fistula, aber breneckig und schwarz, bisweilen 4 ober 5 im Rreise.

Das holz ist übrigens in verschiedenen Gegenden verschieben. Das beste kommt aus Aethiopien, und wird zu Tyrus, Mosambik und auf ber Insel Morit verkauft. Darauf folgt bas aus Alt-Indien und bann das von Buro, welches aber Spalten hat und keine großen Bretter liefert, weil es zu früh geschlagen und sogleich des weißen Holzes beraubt wird. Man thut am besten, wenn man den Baum 3 Monate unversehrt liegen läßt. Es ist einerley mit dem von Dioscorides, welches zu seiner Zeit für ein blutreinigendes Mittel gehalten, und gegen Ausschläge und Augenkrankheiten gebraucht wurde; in Ostindien und heut zu Tage. Der Baum hat im vierten Jahr noch keinen schwarzen Kern; im fünften ruht er und bildet diesen Kern; darauf wächst er wieder fort. Ben gepflanzten Bäumen zeigt sich der schwarze Kern erst im zehnten Jahr.

Er findet sich in ganz Indien, und wird zu Stühlen, Tischen und sehr künstlichen, kleinen, niedlichen Drechsterwaaren
verarbeitet, und sür einen Spottpreis verkauft. Die Könige
haben nicht bloß Scepter davon; man schnist auch Göhen baraus, Ristchen, Teller, bann Becher, benen man eine giftwidrige
Kraft zuschreibt, wenn man daraus trinkt. Jum Polieren braucht
man die beste Dinte, in der man etwas Sappan-Spähne und
Allaun kocht, um der Schwärze einen Purpurglanz zu geben.
Das geschieht zuerst mit einem harten, bann mit einem weichen
Pinsel, und endlich mit einem wollenen Lappen und etwas
Wachs.

Das Sbenholz kommt in den ältesten Schriften, schon im alten Testament, vor, und zwar als 4 Arten: Sittim, Achaelim, Almugim und Hobnim (vergl. I. S. 379). Es war das mals sehr theuer. Nach Plinius mußten die Aethiopier den persischen Königen alle 3 Jahr 100 Stück als Tribut liesern. Rumph III. T., 1. Ebenoxylum verum Loureiro.

Das ternatanische ober moluctische Gbenholz ift grau, wird aber, mit Dinte poliert, fast wie bas achte. Rumph III. Taf. 2.

Das weiße machet nur wild, ift weiß und hat schwarze Abern. Wird zu Pfosten und fleinen Masten gebraucht. Die Beeren haben 8 Samen wie Flintenkugein. Rumph II. 2. 3.

4. G. Die Dattelpflaumen (Diofpyros).

Bluthen zwephäusig und gemifcht, Retch und Blume vier-

spaltig, die lettere frugförmig, mit & furzen Staubfaben; Brife fel vierspaltig, Beere achte bis zwölffacherig, je einsamig. Plaqueminier.

Bäume und Sträucher mit Achselblüthen und abwechselnden leberigen Blättern; die Staubblüthen auf einem befondern Baum, haben auf jedem Staubfaden zwen Beutel, alfo 16, die 3witterblüthen nur 8; gewöhnlich verfümmern einige Fruchtfächer.

- a) Blatter unten flaumig.
- 1) Die gemeine (D. mediterranea, lotus).

Blatter länglich, jugespist, unten flaumig; Anospen innwendig rauch, Bluthen stiellos in Achselhäufchen, und röthlich.

3m nordlichen Africa und Drient, jest auch angepflangt im Norben bes Mittelmeers, befonbers baufig in Stalien, felbft ben Berong und Bicenga, in Diemont, Canton Teffin und Langueboc, ben uns in Garten; ein mafiger, ichoner Baum, in Balbern und Baunen auf Sugeln; Die Blumen fommen im Sung, gewöhnlich 4 benfammen; bie Frucht faum fo groß als eine Rirfche, fcwarz, enthält wenig fauerlich fußes Fleifch, mela ches gegeffen wird, obicon es nicht befonders ichmedt; man macht aber Sprup baraus und Bein. Die Rinbe ift bunn, rungelig, braunroth, bas Sola blaulich grau, wird bisweilen . fatt bes achten Frangofenholzes gebraucht. Man hielt mit Unrecht die Frucht für den Lotus bes Uluffes, welcher aber Rhamnus lotus ift. Camerarius, Epitome tab. 166. Matthio: lus E. 257. Miller, Icones t. 116. Pallas, Flora roffica 1. t. 58. Lamarck, Illustr. t. 858. Arbor lotus, Pseudo-Lotus; Gatolar, Albero di San Andrea, Legno fanto; grines Cbenholz, wildes Frangofenholz.

2) Die japanifche (D. kaki).

Blätter breit, elliptisch und zugespint, unten silzig, sowie die Zweige, Stiele zwey= und dreyblüthig. Japan, in China angepflanzt; wie Mispelbaum, mit wenigen frummen Aesten, knotigen und grünlichen Zweigen und hartem, sprödem Holz; die Blätter abwechselnd, 5" lang, 4" breit; Kelch groß und fünflappig, Blume kleiner, gelblich, fast wie Erbse, mit 12—16 Staubsäden. Frucht wie Apfel, röthlich weiß, Fleisch fast

Durchsichtig, röthlich, schmedt honigsuß und sehr angenehm; 8 unschmackhafte Samen wie Kurbisterne in einem Kreise gestagert. Die Früchte werden roh gegessen, auch wie Feigen gestrocknet, mit Mehl oder Zucker bestreut und so verkauft; zuviel machen Durchsall und Ruhr. Kaompfor, Amoon tab. 806. Thunborg, Fl. jap. p. 157.

3) Die leimige (D. glutinifera).

Reld viergahnig, Blume vierfpaltig, unten, mit 20 gefpaltenen Staubfaben und vier freugförmigen Rarben, Beere achtfacherig, je einsamig; 3witter= und Staubbluthen, weiß in Achseln, Blätter länglich langetförmig. 3m nörblichen Oftinbien in feuchtem Boben, ein mäßiger Baum mit immer grunen Blattern 6" lang, 2" breit; 3-5 fleine, weiße Staubbluthen auf einem Stiel in Uchfeln, auf jeder Spite ber 20 Staubfaben ein Beutel, mithin 40; bie Griffelbluthen einzeln mit 1-4 Staubfaben und fummerlichen Beuteln. Die Beere rund, wie mäßiger Apfel, rothgelb, mit braunem Mehl bebedt, über bem Relch; 8 braune nierenförmige Samen in Mus. Die Frucht wird von ben Inngebornen gegeffen, ift aber herb und enthält befonders vor ber Reife viel Gerbstoff und wird baher auch zum Gerben gebraucht; ber fleberige Schleim gur Beilung ber Bunben. Gartner 2. 29. Roxburgh, Coromandel t. 76. D. discolor; Lyme-Apple.

- b) Blätter glatt.
- 4) Die virginische (D. virginiana).

Blätter breit elliptisch, glänzend, mit flaumigen Stielen, Knofpen glatt, 16 Staubfäben. Nordamerica an feuchten Orten? auch häusig angepflanzt in Anlagen; Baum 15—20' hoch und noch höher, mit schlanken, bräunlichen Aesten; Blätter 4" lang, 2" breit, unten roth geadert; Blüthen einzeln ober 2—4 in Achseln, kurz gestielt, Blume gelblich grün, mit röthlichen Lappen. Die Früchte heißen Dattelpflaumen ober Persimonen, sind größer als eine Mispel, sleischig, gelblich roth, fast durchsichtig mit 4—8 Samen; schmeden zusammenziehend, werden aber nach einem Frost eßbar und schmackhaft. Man macht auch daraus Wein und Bier, indem man sie mit Klepen und Mehl knetet

und zu Ruchen badt; bann werden sie in warmem Wasser erweicht und zu Malz gethan. In Europa werden sie nicht reif. Aus ber Rinde schwist Gummi wie an den Zwetschenbäumen; sie schweckt bitter und herb und wird gegen Ruhr, Blutsluß und Wechselsieber gebraucht. Catesby T. 76. Duhamel, Arbres I. t. 112. Wangenheim T. 28. F. 58. Michaux, Ardres II. t. 12. Pischamim.

5) Die ebenholzartige (D. ebenum).

Blätter breit lanzetförmig und glatt, Knospen rauch, Blüthen gehäuft und stiellos in Achseln, zwephäusig. Oslindien, besonders Ceplon, in Madagascar, auf Morih angebaut; Baum über 40' hoch, mit schwarzer Rinde und schwarzem sehr hartem Holz, woraus man allerlen Zierathen macht; Blätter 2" lang und lederig, etwa ein Duhend weiße und zottige Blumen innwendig rosenroth mit 20 Staubfäden; Beere olivenartig, braun, zum Theil vom Kelch umgeben, 2—8 Samen. Bey den Griechen wurde bas Holz als blutreinigendes Mittel bey Ausschlägen angewendet. Retzius, Obs. V. p. 31.

6) Das Baftard : Cbenholz (D. ebenafter).

Ift ebenso, aber Kelch und Knospe unbehaart und bie Beeren gelb. Molucien und Ceplon, ein großer ectiger Stamm mit Blättern 10" lang, 3" breit; die Frucht wie ein großer Apfel, unreif mit Wolle bedeckt, reif glatt und blaßgelb, mit 8 nierenförmigen, purpurrothen Kernen, so groß wie eine Manbel, süß und schmackhaft. Die Früchte heißen Mehläpfel, haben ein gelbes, schleimiges, mehliges und säuerliches Fleisch, das wie Pisang schmeckt, roh und geröstet gegessen wird, aber nicht geschäht. Das Holz ist schwer, weiß, bisweilen mit schwarzen Abern durchzogen, dient zu Pfosten. Rumph III. T. 6.

7) Das Schwarzholz (D. melanoxylon).

Blätter länglich lanzetförmig, fast gegenüber, jung flaumig, Bläthen fünfspaltig, die Zwitter einzeln, Staubblüthen zu 3—6 auf einem Stiel. Offindien auf dem vesten Land, Stamm 20' boch, 3' bick, mit vielen Aesten, Blume 1/2" lang, blaggelb; Beere rund wie kleiner Apfel, gelb und saftig, wird gegessen, schmedt aber schlecht; 8 Samen wie Bohnen. Das Holz ist als

Gbenholz fehr geschäht, aber nur ber Kern ber großen Baume ift schwarz; bas übrige Solz weiß und weich, versault bald und wird von Insecten zerfressen. Die Rinde schweckt herb und wird gegen Ruhr gebraucht. Roxburgh, Coromandel t; 46.

16. Bunft. Apfel: Stengelpflangen - Rengen.

#### Sapoten.

Mildfaft; Reld und Blume zwenfach.

Bwitter, unten, Kelch und Blume fünftheilig, beibe oft zwepfach, und daran gleichviel Staubfäben mit beutellosen. Beutel auswärts; Griffel einfach, Beere fren, drenfächerig und mehrfach, reif einfächerig, mit einem aufrechten Samen, Keim meist in Sweiß, mit dem Würzelchen gegen den Nabel. Meist Bäume in heißen Ländern, mit Milchfaft und abwechselnden harschen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüthen einzeln in Alchseln, regelmäßig, bisweilen scheinbar zwepreihig, weil die Hälfte der Staubfäden, welche unter den Spalten stehen, schuppenförmig und beutellos sind.

A. Beeren flein, mit wenig Fachern, nicht über 5.

1. G. Die Gifenhölzer (Sideroxylon).

Relch fünfzähnig, Blume rabförmig und fünfspaltig, baran fünf Staubfaben und fünf beutellose baneben; Narbe einfach, Beere ein= bis fünfsamig. Sträucher und Bäume mit sehr hartem Holz. Es gibt jedoch noch viele andere Bäume, welche wegen ihrer Härte gleichfalls Eisenholz heißen, wie Siderodendron, Baryxylon, Mesua, Coccoloba, Stadmannia, Cossignia.

1) Das capische (S. inerme).

Dornlos, Blätter birnförmig, glatt und ausdauernd, Blüthenstiele sehr kurz und zerstreut. Borgebirg der guten Hoffnung, ben uns in Gewächshäufern nur als mannshoher Strauch mit grauer Rinde. Blätter 3" lang, Blüthen weißlich, geruchlos, oft fehlt der fünfte Theil, die Frucht soll eine viersamige Beere seyn. Dillen., Hort. elth. t. 264. f. 346. Miller, Icones t. 299. Lamarck, Illustr. t. 120. f. 1. Jacquin, Coll. II. p. 250.

2) Das westindische (S. mastichodendron). Blatter wedenförmig, immer grun, unten querrippig, Bin

then in Achfeln, gebrangt, Relch glanzend fitzig. Jamaica, ben und in Gewächshäufern; ein Baum 50' hoch, 2—3' bid, mit weißlicher Rinde; gutes Bauholz.

Blätter 4—6" lang, mit kleinen abfälligen Nebenblättern; Blüthen wie Schwarzborn, aber gelb, bedecken die Zweige unterhalb der Blätter; Pflaume fast 1" lang, 5/4" bick, gelb und füß, fast wie Cornelfirsche; die Ruß beträgt die Hälfte mit einer harten diden Schale, um den Kern ein dünnes Häutchen. Mastix-tree, Catesby, Carol. tab. 75. Jacquin, Coll. II. p. 253. t. 17. f. 5.

2. W. Die Lorbeer Rengen (Bumelia).

Bie Sideroxylon, aber 10 beutellose Staubfaben neben ben 5 volltommenen; Pflaume fünffacherig, je einsamig, reif nur ein Same.

1) Die bornige (B. lycioides).

Aufrecht und bornig, Blätter lanzetförmig und glatt, Blüsthen gehäuft. Nordamerica, bey uns in Anlagen; ein Bäumschen 15—20° hoch, 8" bick, die Rinde mit holzigen Dornen; Aeste höckerig, Beere rundlich, trocken, enthält einen nußartigen Kern; die schwärzlichen, süßlich herben Beeren gegen Durchfall. Duhamel, Arbros t. 68. Bangenheim S. 117.

2) Die ftinfende (B. foetidissima).

Blätter länglich, etwas ausgerandet und glatt, Achfelblüthen getrennt, keine Dornen. St. Domingo in Bergwäldern, Bäumechen 12' hoch, ohne Milchfaft, Blätter 4" lang, Blüthen 1/2" breit, weiß, oft 20 benfammen und sehr stinkend. Pflaume wie Kirsche oben eingedrückt mit einem Stern und darinn der einfache Griffel; Ruß mit einem Samen. Jacquin, Americap. 55.

3. G. Die Defrengen (Argania).

Relch boppelt fünftheilig, ebenso die Blume mit 5 Staubfäben und 5 beutellosen; Griffel fabenförmig, Pflaume oval, troden, mit dem Griffel, Ruß zwen = bis brenfächerig mit je einem zusammengedrückten Samen.

1) Die gemeine (A. spinosa),

Blatter langetformig in Bufcheln und immer grun; Achfel-

blüthen stiellos und gedrängt. Marocco in Wälbern; ein mäßiger Baum mit 6' hohem Stamm und eben so hoher Krone; Zweige rund und abwechselnd, endigen in einen großen Dorn; Blätter 1'' lang, 3''' breit, Blüthen grünlich gelb; Früchte einzeln und paarig, so groß als eine Zwetsche, grünlich und weiß gedüpfelt, voll weißen Milchsafts, schmecken säuerlich und angenehm; 2—3 verwachsene ovale Nüsse, Kerne weiß, mit Eyweiß, lassen ein Del auspressen, bas in Marocco wie Olivenöl benuht wird. Commelyn, Hortus t. 83. Retzius, Obs. VI. p. 26. Correa, Ann. Mus. VIII. p. 393. t. 5. Olivetier de Marocc. Schousboe, Marocco p. 89. Sideroxylon.

#### 4. G. Die Butterbaume (Bassia).

Relch viertheilig, Blume achtspaltig, mit bauchiger Röhre, zwen= und fünfmal so viel Staubfäben in 2 Reihen, Beere sechs bis achtfächerig, je einsamig, reif nur 1—4 Samen mit Epweiß.

Baume in Oftindien und Australien mit gehäuften Blattern am Ende, Stiele einbluthig.

#### 1) Der Gallertbaum (B. longifolia).

Blatter langetförmig und geabert, Bluthen barunter und langgestielt. Oftindien am veften Land, ein großer Baum, mit Dictem Stamm und ausgebreiteten Meften; Blatter 6" lang, 11/2" breit, Bluthenftiele 2" lang, Blume 9" und weiß, bick und fleischig, wie ber Reld; Beere wie 3wetsche, gelblich, ein = bis brenfacherig, mit fo viel brenedigen Samen, welche ein Del geben, bas an Speifen, jum Brennen und zur Geife gebraucht wird; bie getrochneten Bluthen werden vom Bolte gebraten und gegeffen; auch focht man baraus eine Art Gallert, bie man in Rugeln formt und verfauft. Diefe Bluthen werben auch von Bogeln, Gidhornden, Gibechfen, wilben Sunden und Schafalen gefreffen, welche bavon fast toll werben follen. Much bas Fleisch ber Pflaumen wird roh, unreif gefocht mit Salz und Bewurz verzehrt. Die Blätter und bie Milch ber unreifen Früchte und Rinde braucht man gegen Ausschläge. Das Solz ift bauerhaft und nutbar. Lamarck, Illustr. t. 398. Illipé.

2) Der Bihaltige (B. latifolia).

Blatter fpis effiptisch, unten weißlich, Bluthen gebrangt, am Ende mit fieben= bis vierzehnfpaltigen Blumen und 20-30 Staubfaben. Oftindien am veften Land, auf Bergen; ein magiger Baum mit bidem, nur 8' hohem Stamm, aber vielen magrechten Meften und ovalen Blattern, 6" lang und 4" breit, fallen in ber falten Jahreszeit ab und erscheinen wieder im Marz mit ben Blumen. welche zu 30 - 50 in Bunbeln ftehen, immer geschloffen bleiben und Ende Aprile abfallen vor Sonnenaufgang; bann fammelt und trodnet man fie, worauf fie aussehen, riechen und schmecken wie Roffnen. Gie find ein bebeutender Sanbelsartifel, inbem fie roh gegeffen ober mit Reiß gefocht werben. Gie find 1" lang, 1/2" biet, ber Relch viertheilig und unten; bie Blume bid, fleischig, gelb und banchig, achtlappig, tragt bie Beutel im Schlunde in 3 Reiben, oben 8, bann zweymal 12. Der Griffel ift zweymal fo tang ale bie Blume. Die Frucht ift braun, 2" lang, 1" bict, vierfacherig, aber nur mit einem großen Gamen, woraus man burch Preffen viel Del befommt, jum Brennen furs gemeine Bolf, auch unter bie Butter. Die Früchte ichmeden fuß und werten roh von ben Innwohnern und Schafalen verzehrt, auch bestilliert man bavon einen berauschenben Geift. Das Solz ift hart, fehr ftart, vorzüglich zu Raben. Es ift überhaupt ein fehr nühlicher Baum, ber in Bengalen um alle Dorfer fteht, 30 - 40' von einander. Rach 7 Sahren liefert er Bluthen, im 10ten eine halbe Mernte, im 20ften hort er auf zu machfen, tragt aber 100 Sahr lang; ein tuchtiger Baum gibt 3 Centner Blumen, welche 2 Rupien werth. find, und 60 Pfund Del, fast eben fo theuer. Der Ertrag biefes Baumes ift viel ficherer als ber vom Reiß, weil ihm bie Durre nicht ichabet. Fr. Hamilton, Aliatic Researches I. 1785. p. 300. fig. Rorburgh, Coromandel E. 19. Mahwahtree; Oil-tree; Madhuca indica,

3) Der gemeine (B. butyracea).

Blätter biruförmig, unten behaart, Blüthen hangend, blaggelb. Oftindien am veften Land, auf Sügeln, ein Baum 50' boch, 2' bick, mit brauner Rinde, schuhlangen und halbschuh breiten Blattern, Blumen achtspaltig mit 30 — 40 Staubfaten, Beere länglich, zehn bis zwölffächerig, je einsamig, reif nur mit 2—3 Samen. Man prest baraus viel butterartiges Fett, weiß wie Speck, sehr geschäht zum Einsalben und gegen Glieberreißen. Die Blumen werden nicht gegessen, kaum die saden Früchte. Roxburgh, Asiat. Researches VIII. p. 499. sig. Fulwah, Phulwarah. Mungo Parks Butterbaum, welcher Shea heißt und die für das Innere von Ufrica so wichtige Gastambutter liefert, ist wahrscheinlich dieselbe Gattung. Travels S. 352. Fig.

B. Beeren groß und apfelartig, mit mehr als 5 Fächern. Meift große Bäume mit weichem holz voll Milchfaft. Blätter abwechselnd groß und glatt; Früchte sehr groß, meift saftig und schmackhaft.

5. G. Die Pilgrengen (Omphalocarpon).

Relch vier = bis zwölfschippig, Blume unten, kurzröhrig, Saum sechs = bis siebenspaltig, im Schlunde 6—7 Schuppen und je dazwischen 6—8 Staubfäben; Griffel fadenförmig mit dicker Narbe; Frucht holzig, niebergedrückt, mit einer tiefen Grube um den bleibenden Griffel, vielfächerig, je einfamig; Samen beinhart, oval, zusammengedrückt, mit dem Nabel zur Seite in saftigem Mus, Reim in Epweiß.

1) Die gemeine (O. procerum).

Blätter abwechselnd, lanzetförmig; Blüthen stiellos, gehäuft und einzeln am Stamm. In den Königreichen Oware und Benin im heißen Africa; ein hoher Baum, dessen Blüthen nicht an den Aesten, sondern am Stamme stehen, 8—10' hoch. Der Kelch ist zapfenartig, 3/4" lang, 4/4" diet, Blume eben so lang und 1" weit, glockenförmig, weiß, die Lappen blaßroth und becken sich. Die Frucht zeigt einen Bau ohne Gleichen, saustgroß, sieht aus wie ein Nabelpilz, aber ganz niedergedrückt und braun; die Fächer sehr eng und lang, etwa 32 im Kreise; sist stiellos auf der Stammrinde, gleichfalls wie ein Pilz; Samen viel größer als Sichel, zusammengedrückt wie eine große Bohne und braun, innwendig weiß. Diese Frucht besteht innerlich aus einem Hausen kleiner, harter, runder und unregelmäßiger

Körner, bie eine holzartige Concretion bilben, fast wie ber Pubbingstein; sie haben unregelmäßige Flächen und trennen sich leicht von einander. Es ist weder eine Beere noch eine Pslaume, sondern ein vester, harter, holziger Körper, der sich nicht öffnet. Palisot de Beauvais, Flore d'Oware t. 5. f. 6.

6. G. Die Sternäpfel (Chrysophyllum).

Wie Sideroxylon. Relch fünftheilig, Blume rabförmig und fünffpaltig, aber nur 5 Staubfaben, ohne beutellofe; Narbe stiellos, fünf= bis zehnlappig, Beere pflaumartig (innere haut verhartet), zehnfächerig, je einfamig; Samen groß, kernartig, mit Epweiß; elnige verkummert.

- a) Blätter glatt.
- 1) Der glatte (Ch. glabrum).

Blätter länglich, glatt, unten blaß, Achselstiele gehäuft, Frucht eliptisch. Martinit in Balbern, Baum 15' hoch, Blättee 2" lang; Frucht nicht größer als eine Olive, blau und nnschmackhaft, aber bas holz ist unverwüstlich und bient besonbers als Zaunpfähle in Caffee-Pflanzungen. Jacquin, Am. t. 38. f. 2. Caimite marronne ou batarde.

2) Der birnformige (Ch. pyriforme).

Blätter länglich und zugespist, Stiele einzeln, Frucht birnförmig. Guyana und St. Domingo an Ufern. Stamm 30' hoch,
2' blet, mit weißem, hartem, aber brüchigem Holz; Rinde glatt,
grau und milchreich; Blätter abwechselnd; Früchte zu 2—4 längs
ber Aleste, wie Birnen, gelb, mit bicker, fleischiger und milchiger
Schale; bas Fleisch weiß, süß und schmackhaft; wird gern gegessen und schmeckt besser als bas bes Cainito der Untillen;
enthält mehrere große, rundliche und auch esbare Kerne; trägt
im März. Aublot, Guians t. 92. Macoucou.

- b) Blatter unten filgig.
- 3) Der ichte fe (Ch. microearpum).

Blätter fpih-oval, unten flaumig, Stiele gebrängt, Beeren länglich, schief und einsamig. St. Domingo an Ufern, ziemlich wie ber glatte, trägt aber die füßeste Frucht, nicht größer als eine Stachelbeere. Swartz, Fl. ind. I. p. 482.

- 4) Der pflaumenartige (Ch. monopyrenum, aquaticum). Blätter länglich und zugespist, unten rothfilzig, Stiele buschelförmig und rostroth. Westindien und am Orinoco an überschwemmten Orten. Die bläulichen, schmachaften Früchte heißen auf Jamaica Damascener-Pflaumen. Plumier, Am. tab. 69.
  - 5) Der gemeine (Ch. cainito).

Blätter effiptisch, oben glangend, unten paraffel geftreift und filgig, Bluthen einzeln, gerftreut, mit rundlichen Beeren. Bestindien wild, und vorzüglich angepflangt auf Martinit, Namaica und in Gubamerica; ein Baum 30-40' hoch, 1' bid, mit brauner Rinde und ausgebreiteten überhangenben Meften; Blatter abwechselnb, 5" lang, 2" breit, unten goldglangent wie Atlas, ichoner als irgend ein Blatt. Un ben Achfeln eine Menge fleine, purpurrothe und runde Bluthen, worauf eine purpurrothe, glatte, runde Frucht folgt, wie großer Apfel, mit weißlichem, gallertartigem Fleifch, fuß und fchmachaft; es ent= halt einige fcmarze, rhomboibale, braunglanzende Samen mit weißem Rabel, jeder in einer dunnen Saut. Schneibet man bie Frucht quer burch, fo ericheint ber zehnftrahlige Stern. Bachft auf Jamaica nicht felbit, fonbern wird gepflangt, wie andere Dbftbaume. Die Fruchte gehören zu ben besten in Beftindien, tommen mit andern gum Rachtisch und werben für reigend gehalten. Manche giehen fie ben Sapotillen vor; ben Guroväern ichmeden fie anfangs fab. Um veften ganbe werben fie größer. Browne, Jam. t. 14, f. 2. Sloane II, t. 229. Plumier, Gen. t. 69. Jacquin, Am. t. 37, f. 1. Lamarck, Illustr. t. 120. Caimito, Caimitier, Star-apple-tree,

7. G. Die Dliven - Mepfel (Mimusops).

Alles achtzählig, Relch und Blume achttheilig, mit zweymal 8 Schuppen in 2 Reihen, 8 Staubfäden und 8 beutellose; Griffel mit achtstrahliger Narbe, Beere zugespist, achtsächerig, je einsamig, mehrere Samen verkummert; Samen mit bunnem Epweiß; selten alles sechszählig.

Baume mit Milch in Oftindien und Australien, mit ger-

1) Der Schindelbaum (M. imbricaria).

Blätter abwechselnd, länglich, aderig und glatt, am Ende ber Zweige, Stiele gedrängt, Blumenlappen drenspaltig, Früchte viersamig. Insel Borbon, Morih und Oftindien; die geschätzesten Waldbäume zu Hausbau und Schreineren; die Schinbeln aller Dächer sind daraus gemacht; die pomeranzenartigen Früchte werden gegessen. Lamarck, Illustr. t. 300. Bois de Nattes, Bardottier.

2) Der lappige (M. kauki).

Blätter abwechselnd, verfehrt enformig, unten filberglangend am Enbe ber Zweige, Stiele filzig zu brenen, Blumenlappen in 4 Reihen. Offindien, Moluden, Arabien, Morit und Borbon; wächst auf Rlippen und bleibt flein und frumm, wie ein Limonienbaum; auf Sandboben aber wird er fo groß, wie ber gancebaum (Cookia punctata), und befommt einen Stamm, ben man faum umflaftern fann; Rinde ichwärzlich und riffig, mit abgelösten Flaben, wie an altem Gifenholz (Myrtus jambolana); bie Mefte haben furze Zweige und zerftreute Blatter, 31/2" lang, über 2" breit und berb. Die Bluthen riechen angenehm; bie Fruchte fteben einzeln ober 2 und 3 auf einem Stiel, fo groß wie halbgemachfene Apricofen, birn- und herzförmig, anfangs gelb, bann ichwarzbraun, mit bunner, fprober Schale; bas Fleifch ift fuß, wie bas ber Datteln, mit einer angenehmen Gaure, wie ben ber Frucht von Elengi; enthalt meiftens 3, felten 2 ober 4 monbformige und gelbe Steine. Die Fruchtbaume feben fehr fcon aus, indem unter bem frifchen Laub Früchte von bregerlen Farben benfammen fteben, bochgelbe, braune und ichwärzliche. Sie ftehen immer auf ben Martten und werben roh gegeffen. Die großen herren pflanzen ben Baum vor ihre Saufer, wegen feiner zierlichen Gotalt und bes angenehmen Schattens. Das Solz ist bicht, schwer und dauerhaft. Metrosideros macassarense; Rumph III. T. S. M. obtusifolia.

3) Der prächtige (M. elengi).

Blatter abwechselnb, langlich-oval, zugespitt, berb und glanzend, Stiele einzeln, Blumenlappen in 3 Reihen. Oft- indien in Candboten, ein ansehnlicher Baum mit großen Meften;

Die bicke Burgel geht tief in bie Erbe, und treibt unten und oben große Querafte mit weißer Rinbe. Der Stamm fo bic. bas ihn faum 2 Menfchen umflaftern fonnen; Rinde braun und rauh, innwendig mit fleberigem Milchfaft, gelb und roth geschäckt. Das Solz ift schwer und bauerhaft im Baffer; Die Mefte bilben eine gierliche Rrone; Blatter wie Citronenblatter, 4" lang, 2" breit; riechen wie Birnblatter. Die Bluthen riechen fo angenehm, bag man biefen Baum fur ben Fürften ber Blumenbaume halt; fle fteben einzeln am Enbe, Relch unten, zweymal vierblätterig und gelb; Blume mäßig, bangenb und blaggelb, auswendig 16, innwendig 8 fpifige Lappen; 8 behaarte, furze Staubfaben und 8 beutellofe, abwechfelnb und oben wie eine Krone eingeschlagen. Benm Abfallen bleibt in ber Blume ein Loch, burch bas man fie anreiht, und wegen ihres angenehmen Beruche um ben Sale tragt: benn ber Berucht bleibt auch an den burren Blumen. Der Baum blubt bas gange Jahr; Die Blumen öffnen fich nur bes Abends, und fallen bes Morgens in folder Menge ab, bag bie Erbe bavon bebeckt wird, wie benm Trauerbaum (Nyctanthes arbor triftis). Die Frucht wie eine Olive, gelb mit wenig gelbem, mehlartigem und egbarem Fleisch, und einem Samen wie Oliven, jung achtfamig. Er fteht häufig um bie Baufer. Die Blumentrange fommen auf ben Markt, und werden allgemein um ben Sals und in ben Saaren getragen, wo fie wie goldene Rronen ausfeben; fle werben auch ben indifden Göttern geopfert. Aus ben Bluthen bestilliert man ein wohlriechendes Baffer; Burgel und Rinde zu Gurgelmaffer ben Salemeh, Bahnmeh und Schwämmchen; bas Del aus ben Rernen brauchbar für Maler; bie Blatter ins Feuer geworfen fniftern fehr ftart, wie die bes Chenholzes. Elengi, Rheede I. tab. 20 Flos Cuspidum, Rumph II. I. 63. Rorburgh, Coromandel I. 14. Lamarck, Illustr. t. 300.

4) Der manillische (M. diffecta).

Blätter spatelförmig, ausgerandet und berb, Blüthen eingeln und gedrängt, sechszählig, Blume sechsspaltig in 3 Reihen. Philippinen und Freundschafts-Inseln, angebaut in Oftindien,

Infel Morit und Gupana. Gin anfehnlicher Baum mit bickem Stamm und vielen Meften; bie braune Rinte gibt burch Gin= fcnitte einen fcmierigen, gefcmacklofen Gaft; bas Solz ift grau, bie Burgel gelblich und icharf; bie Blatter am Ende, gebrangt, 2" lang, auf einem golllangen Stiel; Die Bluthen flein, wie bie ber Linden, auf langen Stielen, überall an ben 3weigen amifchen ben Blattern, 1/2" breit, weißlich und wohlriechend wie Bonig. Reich fecheblätterig, in 2 Reihen, Die 3 innern weiß, Blume fechespaltig, in jedem Spalt 2 fleinere Lappen und außerbem 6 Schuppen am Grunde. Die Frucht oben, fo groß wie Olive, langer als bie Blume, mit topfformiger Rarbe; anfangs glanzendgrun, voll fleberigen Milchfafts, reif purpur= roth, innwendig braun, mit faftigem, fauerlichfugem Fleifch, vielfächerig, enthält aber nur 2 braune, bitterliche Rerne, felten nur einen. Die Früchte gehören gum Rachtifch, und beforbern bie Berbauung; bie Blatter werben mit benen von Ingwer und mit Curcuma-Burgel gefocht, auf Quetichungen gelegt. Der Baum grunt immer, und trägt im August und Ceptember. Wird in Oftinbien nur in Garten aus Samen und Stecklingen gezogen, und ift von ben Manillen nach China eingeführt, heißt baber portugiefifch Fruita Manilha, hollandisch Lubecren und chinesische Pflaumen, in Gunana Bois de Natte. Rheebe IV. E. 25. Manil kara; Mublet I. S. 308. Balata; Forfter, Esculenta p. 43. Achras.

8. G. Die Breyapfel (Achras).

Zwitter, Kelch und Blume sechstheilig, Lappen oval und hohl, 6 Staubfäben mit so viel Schuppen, abwechselnd im Kelch; Narbe stumpf, Frucht apfelartig, sechs= oder zwölffächerig, je einsamig; Samen groß, weckenförmig und nußartig, mit einem großen Nabel am Nande, meist ohne Epweiß.

Baume voll weißer Milch in America, mit einfachen, zerftreuten Blättern und einzelnen Blüthen; bisweilen alles fünfzählig.

- a) Bluthe und Frucht fechezählig, Samen mit Enweiß.
- 1) Der mispelartige (A. sapota).
- Blatter oval-langetformig, Bluthen einzeln und gestielt, mit

6 Staubfaben. Sub-America und Bestindien, häufig angepflangt; ein Baum 40' boch, mit aufrechten Meften und überhangenben Ameigen, bicht mit Blattern befett, 4" lang, 11/2" breit, auf einem golllangen Stiel. Er wird, nach Unterschied bes Bobens, 10-50' hoch, und ift fo voll weißer, gaher Milch, bag fie felbft aus ben Blattenofpen hervorbringt. Die braunliche Rinbe ift rauh, wie ben einer Giche; bas Solz weiß, gut zu Schinbein; Relch fecheblätterig, Blume glockenformig, fast wie Danblumchen, zwölfspaltig in 2 Reihen, weiß, geruchtos und lang bauernb, Griffel hervorragend. Die Frucht wie ein Apfel, rund und oval, mit rauher, fproder und brauner Schale, enthält schmubig weißes, fußes und fehr schmackhaftes Mus, und ift fo voll Milch, bag fie austropft, und fo herb, bag fie ben Mund aufammen gieht. Man fann baber bie Frucht erft effen, mann fie teig geworben ift, wie Mifpeln, was ichon auf bem Baume gefchieht, wenn fie nicht abgenommen wird; bann ift fie aber fehr schmackhaft, fommt auf den Markt und auf alle Tische, wo fie von Bielen felbst ber Ananas vorgezogen wird. Wegen ihrer Gute und Menge finden fich immer Maufe, Flebermaufe und Affen auf bem Baum ein; unter benfelben fammeln fich Baldhühner, wo fle leicht von den Jagern geschoffen werden, felbft die fogenannten Tiger. Die Bebervogel hangen ihre langen Refter an die oberften Zweige, werden aber oft von ben Mäufen baraus vertrieben. Der fleinfte Colibri macht in Die Blatter ber überhangenden Zweige fein zierliches Reft aus ver-Schiebenen Bluthentheilen, fo bag bie Blatter bemfelben Schatten geben. Wild wachst ber Baum nur am veften gand, angepflangt ift er aber in Bestindien in Garten und Felbern. Die bittere und harte Rinde (Cortex sapotae) wird in America ftatt ber China gebraucht, bie bittern Samen (Grana sapotillae) gegen Sarnfrankheiten. Seift Nispero, Mispelboom. Es gibt zwen Arten. Die mit großer, ovaler Frucht heißt Zapota, Sapotier, Sapodille-tree; bie mit fleiner, runder Frucht Zapotilla, Sapo tillier, Nisberry, Bully-tree. Browne, Jam. T. 19. F. 3. Catesby, Carolina II. E. 87. Cloane E. 169. F. 2 und

Taf. 230. Plumier E. 4. Jacquin, Am. E. 41. Lasmarch E. 255. Plenf E. 277.

- b) Bluthe und Frucht vier- und fünfzählig, Samen ohne Enweiß. Lucuma.
  - 2) Der ovate (A. caimito).

Blätter birnförmig, Blüthen gehäuft, mit 4 Staubfäden, Früchte oval. Peru, auf den Anden, ein Baum mit Milchsaft und schöner Krone, 32' hoch; Blüthen vierzählig, Frucht achtsfächerig, durch Berfümmerung vierfächerig, hat aber meist nur 1—3 Samen; ist gelb, egbar, schmeckt süß und angenehm, und ist weicher und besser als die runde Lucuma, fault aber schnelle. Wächst wild auf Bergen, wird aber angepflanzt und liefert gutes Holz. Ruiz et Pavon, Fl. peruv. t. 240.

3) Der runbe (A. lucuma, obovata).

Blätter verkehrt oval und elliptisch, Stiele filzig, zwensbis drepblüthig, mit 5 Staubfäben, Frucht rund. Peru und Ehili, am Strand und häusig in Gärten, wo er das ganze Zahrträgt; ein ansehnlicher Baum, mit spannetangen Blättern; einige hängen so voll von Tillandsia usneoides, daß sie davon laublos werden und kleinere Früchte tragen. Blüthen fünfzählig; Früchte rundlich, groß, zehnfächerig, 1—12 Unzen schwerzund dann die Samen wie Castanien. Die Früchte fallen von selbst ab, und werden dann einige Tage in Spreu und Klehengelegt, damit sie teig werden. Das Mus sieht aus wie gestochter Dotter, schmeckt süß und angenehm, erregt aber wegenseiner Fettigkeit bald Ekel. Das holz ist weiß, dicht und dauershaft, zu Balken, Tischen u. dgl. Es gibt auch kleinere Früchte ohne Samen. Ruiz et Pavon, Fl. peruv. t. 239.

4) Der gemeine (A. mammosa).

Blätter keilförmig, Blüthen gehäuft an den jungern Zweisgen, mit 5 Staubfaden. Südamerica und Westindien, über 60' hoch und wie die dickste Siche, ganz aufrecht, mit einer weiten Krone von wenig getheilten Aesten und runden, narbigen Zweisgen; Stamm 12' hoch, mit grauer und klüftiger Rinde, worinn wenig Milchfaft. Die Blätter spannelang und 3" breit, mit Querrippen, am Ende gedrängt. Die Blüthen bedecken sehr

weit die Zweige, unter ben Blattern auf furgen Stielen; Reld glodenförmig , zwenmal funfblatterig , bie innern weiß, Blume flein, zweymal fünffpaltig, weißlich und geruchlos, mit 5 Staub. faden, abwechselnd mit ben innern Lappen, welche als beutels lofe Faben zu betrachten find; Beere fünffacherig, je einfamig, fauftgroß, länglich, 3-5" lang, mit rauber, roftfarbener Schale und einigen Streifen, fast wie ben Melonen; enthalt anfangs mildiges, reif fleberiges, rothliches egbares Fleisch, harter als benm Apfel, gegen 1" bick, von fugem, aber etwas fabem Gefcmack, mit einem gewurzhaften Geruch; beißt naturliche Marmelabe und tommt als eine ber fcmachhafteften Früchte gum Rachtifch, wozu man aber Limonenfaft nimmt, um ben faben Befcmack zu milbern. Gie wird fur veigend gehalten; an manchen Drten macht man Bein baraus. Die wilden Schweine werben fett bavon. Enthalt 1-3 fehr große, über 2" lange und 1" biffe Rerne, mit einer harten, frummen, an einer Seite glatten, auf ber anbern rauhen Rugschale; es wird indeffen felten mehr als einer reif; ber Rern ift weiß und riecht wie bittere Manbel. Bird in Menge auf ben Sugeln gezogen, auf Jamaica, Cuba, St. Domingo, Portorico, St. Lucia, in Brafilien, und wird für Die beste Frucht in America gehalten; bluht im December, trägt im hornung, Marz und April. Clusius, Exot. L. II. cap. 29. f. 1. Plukenet, Phyt. t. 268. f. 2. Sloane, Jamaica II, t. 217, f. 3. t. 218. Jacquin. Am. tab. 188. fig. 19. Zapota major, Mamoeira, Mamee-tree.

# Reunte Classe.

## Laubpflanzen. — Foliariae.

Blume röhrig und unten.

Blume fünfzählig, oft zwenlippig, Staubfadenzahl einfach; Gröps" zwenzählig.

Hieher gehören die hypogynischen Monopetalen, wie Prismeln, Scrophularien und Solanen, Rhinanthen, Acanthen und Bignonien, Gentianen und Contorten; Lippenblumen, Polemonien und Convolvulen; Asperisolien, Berbenaceen, Jasmine und Myrsinen.

Diese Pflanzen wachsen größtentheils im Trockenen, in Felbern, Wiesen und Wälbern, und in allen Climaten, häusig in den
gemäßigten. Sind größtentheils Kräuter, doch auch Sträucher
und bisweilen Bäume; der Stengel oder wenigstens die Zweige
häusig viereckig, die Blätter ganz und gegenüber. Die Blume
ist röhrenförmig und fünfspaltig mit eben so viel Staubsäden,
durch Verkummerung sehr oft zwenlippig, woben der fünfte
Staubsaden verkummert, aber oft noch als Stummel vorhanden
ist, und zwar gewöhnlich der an der Oberlippe; die 4 andern
bilden 2 ungleiche Paare, selten nur eines. Sie hängen an
der Blume selbst und zwar unter den Spalten, abwechselnd mit
den Lappen, sehr selten an den Lappen selbst.

Der Gröps besteht wesentlich aus 2 Bälgen, meist zu einer Capsel verwachsen, balb mit vielen, balb nur mit 4 Samen. Manchmal wird bieser Gröps nuß-, pflaumen- ober beerenartig. Bey ben Enzianen und Contorten liegen die Bälge nur los an

einander, trennen fich ben ber Reife und öffnen fich an ber innern Rabt, woran die Samen hangen. Ben ben anbern, befonbere ten zwenlippigen, find bie Balge bicht mit einander vermachfen, und zwar fo, bag ber eine an ber obern, ber andere an ter untern Lippe liegt, und die Scheidwand mithin quer burch die Blume läuft. Ben ber Reife trennen fich biefe Balge von einander in ber Raht, fo bag ber eine nach oben, ber anbere nach unten zu liegen fommt und Die Scheidwand mithin am Rande bes Balges liegt (Capfula septicida). Oft aber bleiben bende Balge mit einander verwachsen und trennen fich in ihrer Mittelrippe ober dem Ruden, fo bag bie 2 Salften ber Capfel rechts und links fallen und bie Scheidmand in die Mitte ber Rlappen zu ftehen tommt, alfo eine Rippenfcheidmand ift (Capfula loculicida). Jebe Rlappe besteht mithin aus einer Salfte von benden Balgen. Manchmal trennt fich auch bie Scheibwand von ben Rlappen und bleibt als Saulchen ftehen. Manchmal verlängern fich auch bie innern Ranber ber Balge in ben Capfelraum hinein und bilben Flügel, woran bie Samen hangen. Trennen sich bavon die Rlappen, so bleiben die Flügel als ein fegelförmiger Fruchtboben gurud, welcher Ruchen (Placenta) heißt. In diesem Falle ift bie Capsel scheinbar einfächerig. Ben benjenigen, wo in jebem Balg nur 2 Samen find, legt fich jede Balghälfte fo bicht um ben Camen an, daß 4 Ruffe vorhanden zu fenn scheinen, wie ben ben Lippenblumen und ben Rauhblätterigen. Gehr felten ift eine bren = ober vierfacherige Capfel vorhanden.

Die Kraft dieser Pflanzen liegt in den Blättern. Sie haben entweder einen starken Geruch von ätherischem Del, welches bald angenehm riecht, bald stinkend und betäubend ist; oder sie haben einen scharfen, nicht selten giftigen Milchfaft. Die meisten sind daher vortreffliche Arzneymittel; als Gemüse sind wenige zu brauchen, dagegen haben einige sehr mehlreiche Wurzelknollen wie die Erdäpsel und die Winden.

Sie zerfallen in vielsamige und wenigsamige, wo nehmlich in jedem Balg nur 2 Samen find. Bey ben erstern besteht bie Capfel beutlich aus 2 langen Balgen, Klafft aber verschieben, bald in ber Raht, bald im Rücken, bald ganz, bald mit Zurücklassung eines Mittelfäulchens ober Ruchens. Ben ben wenigsamigen ist die Capsel rundlich ober selbst durch eine Art Einschnürung in 4 Rüßchen geformt.

Bir haben bemnach

A. Stod : Laubpflangen.

Capfel zwenfächerig und vielsamig.

I. Ordnung. Mark-Laubpflanzen.

Samen an einem Mittelfuchen.

- 1. Bunft. Zellen = Laubpflanzen Dratteln: Blumen ziemlich regelmäßig, Staubfäden meist an
  ben Lappen, Capsel scheinbar einfächerig. Primeln.
- 2. Zunft. Aber=Laubpflanzen Schraben: Blusmen zweylippig, Capfel zweyfächerig. Scrosfularien.
  - 3. Zunft. Droffel-Laubpflanzen Schlutten: Blumen regelmäßig, Capfel zwepfächerig. Colanen.
- II. Ordnung. Schaft : Laubpflanzen.

Samen an zwen Rippen = Scheidwanden; nur 4 Staub=

- 4. Zunft. Rinden-Laubpflanzen Flurren: Blumen zweylippig mit feinen Samen an ber Klappenwand. Orobanchen, Gesnerien.
  - 5. Bunft. Baft. Caubpflangen Rodel: Blumen zweylippig mit runden Samen an Rippenscheide manden. Rhinanthen, Acanthen.
  - 6. Bunft. Holz-Laubpflangen Lingen: Blumen ziemlich regelmäßig und geflügelte Samen an Rippenscheidwänden. Bignonien.
- III. Ordnung. Stamm=Laubpflanzen.

Blumen regelmäßig und gebreht, zwen Balge mit Randfamen; 5 Staubfaben.

7. Bunft. Burgel. Laubpflangen - Sulfen: Balge capfelartig vermachfen. Gentianen.

- S. Bunft. Stengel-Laubpflangen Sungen: 3men getrennte Balge. Afclepiaden, Apochnen.
- 9. Bunft. Laub-Laubpflanzen Sporteln: Balge verwachsen und fleischig. Cariffen, Rauwolffen.
  B. Strauß-Laubpflanzen.

Gröpe mit wenig Samen, nur einer ober zwen in jebem Fach. IV. Orbnung. Bluthen = Laubpflangen.

Gröpe capfelartig.

- 10. Bunft. Samen = Laubpflangen Schnoppen: Blume zweplippig, Capfel vierfamig. Labiaten.
- 11. Bunft. Gröps-Laubpflanzen Locke: Blume regelmäßig, Capfel meist drenfächerig, mit mehrern Samen an einem Mittelfäulchen. Hydro-
  - 12. Bunft. Blumen = Laubpflangen Binben: Blume regelmäßig und meift gefaltet, Capfel mit wenig Samen auf bem Boben.
- V. Ordnung. Frucht- Laubpflangen.
  - 13. Bunft. Ruß = Laubpflangen Rullen: Blume regelmäßig mit vier Ruffen. Afperifolien.
  - 14. Bunft. Pflaumen · Laubpflanzen Müllen. Blume zweylippig mit zwey ober vier Pflaumen. Berbenaceen.
  - 15. Zunft. Beeren = Laubpflanzen Flieber: Blumen regelmäßig mit zwen Staubfäben und zwenfächerigen, je einsamigen Beeren. Liguftrinen.
  - 16. Bunft. Apfel-Laubpflangen Gumpeln: Blumen regelmäßig, mit ben Staubfaben an ben Lappen und einer vielfamigen Beere. Myrfinen.

### A. Stock : Laubpflanzen.

3men vielfamige Balge getrennt ober vermachfen.

Rrauter, Straucher und Baume in allen Climaten, mit Burgel- und Stengelblättern, abwechselnd und gegenüber. Blume

fünfzählig mit 5 Staubbeuteln, balb regelmäßig, balb burch Berkümmerung zweylippig, nur mit 4 ober 2 Beuteln. Der Nebergang aus ber regelmäßig fünflappigen Blume in die zwey-rippige läßt sich leicht nachweisen, denn die Unterlippe besteht aus 3, die Oberlippe aus 2 Lappen, und unter dieser sieht ber verkümmerte fünfte Staubfaden.

Der Gröps ist ursprünglich eine zweyfächerige Capsel ober 2 verwachsene Bälge mit vielen kleinen Samen am innern Rand der Scheidwand. Bald trennen sich beyde Bälge von einander und die Samen hängen also an den ächten Rändern; bald klafft die Capsel im Rücken oder in der Mittelrippe des Blatts, und dann hängt die Scheidwand in der Mitte der Klappen; bald rollen sich auch die Balgränder in das Fach herein, verschwinz den gewöhnlich im Gipfel und tragen nun die Samen auf einem kegelförmigen Boden oder sogenannten Kuchen. Die Samen sind meistens klein, rundlich, mit Epweiß, worinn der grade Keim aufrecht, mit dem Bürzelchen nach dem Nabel.

Sie theilen sich in 3 Ordnungen.

- a. Die einen tragen die Samen an einem Mittelfäulchen ober Ruchen, wie die Schlüsselblumen, Rachenblumen und Tollsfräuter.
- b. Undere tragen biefelben an der Rippenscheidwand, wie bie Rhinanthen, Acanthen und Bignonien.
- c. Andere am Rande von zwen Balgen ober an ber innern Raht, wie ben ben Enzianen und Schwalbwurgen.

# Ordnung I. Mark = Laubpflanzen.

hicher bie Primulaceen, Scrofularien und Solanaceen.

Größtentheils Kräuter in gemäßigtern Ländern, mit versichlebenen, boch meift einfachen Blättern an Burzel und Stengel. Blumen regelmäßig, mit 5 Staubfäben, ober unregelmäßig mit einem verfümmerten; eine zwehfächerige Capfel, felten Beere, beren Scheidwand burch Einrollung zu einem kegelfördmigen Ruchen anschwillt, welcher ganz mit feinen Samen bebeckt

ist. Die obern Ränder der benden Capfelblätter ziehen sich ges wöhnlich von dem Mittelkuchen zurück und lassen ihn fren siehen, so daß er die Fortsetzung des Blüthenstiels zu senn scheint, was er aber dennoch nicht ist. Biele haben scharse oder betäubende Stoffe und wirken daher heftig abführend, Erbrechen erregend und vergiftend; viele sind jedoch auch unwirksam.

Gie theilen fich in 3 Bunfte.

- a. Die einen find meift regelmäßig, fünfgählig und haben einen ganz freyen Mittelkuchen auf bem Boten, mithin eine scheinbar einfächerige Capfel. Primeln.
- b. Bey andern sind die Blumen zwar auch fünfzählig, aber unregelmäßig oder zweplippig, mit 1 oder 2 Paar Staubsfäden; die Samen auch auf einem Mittelfuchen, aber ben vollskommener Scheidwand, wodurch die Capsel zwepfächerig bleibt. Personaten oder Scrofularien.
- c. Ben andern verhält sich die Capfel ebenso, aber bie Blume ist regelmäßig und funfzählig. Solanaceen.

## 1. Zunft. Zellen = Laubpflanzen — Dratteln.

### Primulaceen.

Samenkuchen fren und daher die Capfel icheinbar einfächerig.

Rleine Kräuter mit rosenartigen Wurzelblättern ober Gegenblättern, meist auf feuchtem Boden und selbst im Wasser. Blumen röhrenförmig, ganz oder ziemlich regelmäßig, gewöhnlich klein, aber niedlich und stehen doldenartig am Ende eines Schaftes oder einzeln in Blattachseln. Bey denen mit regelmäßigen Blumen stehen die Staubfäden unten an den Lappen selbst, wie bey den Primeln, und nicht unter den Spalten, wie bey den meisten andern; die Capsel ist zu allen Zeiten einfächerig und öffnet sich büchsenartig oder am Gipfel mit mehrern Zähnen; bey den andern ist die Capsel ursprünglich zweyfächerig. Die vielen Samen sind sehr klein, fast staubartig, meist mit Eyweiß. Die meisten sind unwirksam, einige purgierend.

- A. Blumen unregelmäßig, nur 2 und 4 Staubfaben.
- a. Bluthen auf Schäften in Burzelblattern, Capfel einfächerig, Samen ohne Cyweiß. Lentibularien.

Rleine Pflanzchen in ftehenden Baffern oder auf Sumpfboden, mit artigen, oft gespornten Blumen.

1. B. Die Schlicffrauter (Limofella).

Reich und Blume fünffpaltig, ziemlich gleich, 2 Paar ungleiche Staubfaden.

1) Die gemeine (L. aquatica).

Burzelblätter spatelförmig, fürzer als die einblüthigen Burzelschäfte. Im nördlichen Europa, auch in Deutschland im Schlamm; ein Buschel faum 2" langer Burzelblätter mit Austäufern und einem Dupend fleischrother Blümchen, ohne Nupen. Schluhr T. 176.

2. S. Die Fettfrauter (Pinguicula).

Reich fünfspaltig und zweylippig, Blume zweylippig und gespornt, Rarbe zweylappig, Capfel rund und zwenklappig.

1) Das gemeine (P. vulgaris).

Burzelblätter oval, gelblichgrun, fettig mit umgerolltem Rand. Auf mässerigen Biesen, besonders Moorboden, im nördlichen Deutschland; aus der faserigen Burzel kommen 2—3 fingerslange, röthliche Schäfte mit einzelnen, gebogenen und violetten Blumen, 3/4" lang; darum ein Halbduhend Burzelblätter 2" lang und fast 1" breit, mit kleberigen Borsten bedeckt. Der Saft der Blätter macht die Milch gerinnen und soll das Ungezieser behm Menschen tödten; früher wurden sie als gelindes Purzeiermittel gegen Lungensucht, Wanden und Geschwüre angewendet. Den Schafen sollen sie schällich seyn. Gärtner T. 112. Schluhr T. 3. Sturm H. XIV. Reichenbach, Icon. tab. 84.

3. S. Die Bafferich läuche (Utricularia).

Relch zweytheilig, Blume rachenförmig und gespornt, Oberlippe drenlappig, Unterlippe ganz, nur zwen verwachsene Beutel unter ber Oberlippe, Capsel buchsenartig.

1) Der gemeine (U. vulgaris).

Sporn kegelformig, Geltenlappen ber Dberlippe gurudige-

schlagen. In stehenden Bässern, ein kaum spannelanger Schaft mit einer lockern Achre, großer, schön bottergelber Blumen, Raschen rothgelb gestreift; die Burzelblätter zwens und drenfach, siederig und haarsörmig zertheilt; tragen am Ende elastische Blasen mit Basser gefüllt, die aber gegen den Herbst Luft entshalten, wodurch das Pflänzchen über das Basser gehoben wird und daselbst seine sonderbaren Blumen entwickelt; dann vertrocknen diese Luftschläuche und die Pflanze geht wieder auf den Grund. Es wurde früher gegen Bunden, Geschwüre und Harbstechwerden gebraucht, unter dem Ramen Herba lentibulariae. Gärtner Taf. 198. Schfuhr Taf. 3. Hanne in Schraders Journal 1800. I. T. 6. F. A. Sturm H. XIII

- b. Bluthen in Achseln ber Gegenblätter, Capsel urfprünglich zwenfächerig, Klafft in ber Raht, Samen mit Enweiß.
  - 4. G. Die Leberbalfame (Erinus).

Relch fünfspaltig, Blume röhrig, mit flachem, ziemlich gleichem, fünflappigem Saum, Lappen ausgerandet, 2 Paar ungleiche Staubfäden, Capfel zwenfächerig, mit vielen Samen am frepen Mittelkuchen.

1) Der gemeine (E. alpinus).

Blätter fpatelförmig, Blumen in Trauben, violettroth. Auf ben Alpen, 2-3" lang, aftig, Burzelblätter rofenartig, am Ende gezähnt, Capfel zwenklappig. Schfuhr T. 176.

5. G. Die Onabenfrauter (Gratiola).

Relch fünfspaltig und gleich, in Deckblättern, Blumenröhre gebogen, ungleich fünflappig, der obere Lappen zurückgeschlagen, 4 Staubfäben, wovon nur 2 mit Beuteln; Narbe zweylappig, Capsel zweysächerig, vierklappig, Scheidmand verdickt, wird endelich fren.

Kräuter in allen Belttheilen mit Burzel= und Segenblät= tern und einzelnen Achfelbluthen, Blume wie verdreht.

1) Das gemeine (G. officinalis).

Stengel aufrecht, Blatter stiellos, lanzetförmig und geferbt, fast dreprippig, Blumen gestielt und röthlich. Auf feuchten Biefen und an Ufern bes mittlern und südlichen Europas, felten. Aus einer friechenden, gegliederten und federkielbicken Wurzel kommt ein etwas ästiger Stengel mit Kreuzblättern, 11/2" lang, 5/4" breit; Blume fast 1" lang, weißlich ober blaßroth, mit dunklern Streisen, unten gelblich. Die Wurzel und das Kraut (Radix et Horba gratiolae) schwecken bitter, erregen heftiges Purgieren und Erbrechen, besonders im frischen Zustand, und man gibt sie daher ben hartnäckigen Unterleibsbeschwerden, in der Hypochondrie, Melancholie, Wassersucht, alten Wechselsiebern, auch gegen Geschwüre und Beinfraß. Bisweilen wird damit verwechselt Veronica scutellata et Scutellaria galericulata. Plenk I. 15. Schkuhr I. 2. Hanne III. I. 13. Düsselb. I. I. 15. Wagner II. I. 193.

2) Das bittere (G. amara).

Die Oberlippe mehr gespalten, Blätter herzförmig = oval. Oftindien, ein friechendes Kraut, mit 2" langen Blättern und mehrblüthigen Stielen, Blumen weiß und purpurroth gedüpfelt. Schmeckt sehr bitter und wird gegen Würmer, Stockungen, Grimmen, Wechselsieber und Kräße gebraucht, auch zum Bier, um es stärfer zu machen, bringt aber Trockenheit im Salse und Kopfweh hervor. Rumph V. T. 170. F. 1.

B. Blumen regelmäßig, mit 5 Staubfaden an ben Lappen, Capfel einfacherig, Samen mit Enweiß.

c. Blumen auf einem Schaft in Burgelblättern.

Rleine Rrauter im Trodenen, Blumen in Dolben mit hullblättern.

\* Blumen eng.

6. G. Die Schluffelblumen (Primula).

Relch röhrig und fünfzähnig, Blume ebenso und fünflappig, mit furzen Staubfäden; Narbe fopfförmig, Capfel länglich, fünfzähnig, mit vielen Samen auf einem Mittelfuchen.

1) Die gemeine Schl. (P. veris, officinalis).

Wurzelblätter oval, runzelig und gekerbt, unten behaart, Dolbe vielblüthig, Blüthen hängend mit hohlem Saum, gelb, mit 5 hochgelben Flecken am Schlund. An trockenen Rainen, in Grasgärten, beliebte Blümchen, Schaft 6" hoch, mit einem Duhend Blumen. Blätter 3—4" lang und fast eben so breit, Wurzel wie abgebissen, mit vielen Fasern. Wurzel,

Blätter und vorzüglich die Blüthen officinell, die lehrern wohlriechend, zu schweißtreibendem Thee; die anisartige,
bitterliche Wurzel als Nießmittel; die Blätter gegen Nervenschwäche und Harnkrankheiten. Schkuhr T. 33. Trattinnicks Archiv T. 421. Sturm Heft XIV. Hanne III. T. 34.
Dusseld. IX. T. Fl. dan. t. 433.

2) Die höhere Schl. (Pr. elatior).

Soum flach. Gbenda, alle Theile größer, weniger behaart, die mittleren Blumen aufrecht und geruchlos. Fl. dan. t. 434. Trattinnicks Archiv T. 411. Sturm H. XIV. Hayne III. Taf. 35.

3) Die Mehl = Schl. (P. farinofa).

Blätter ziemlich so, aber glatt und unten mehlig, Dolbe vielblüthig, Kelchzähne nicht spinig, sondern oval, Blumen fleischfarben, Saum flach, mit kleinen Schuppen am Schlunde. Auf feuchten Bergwiesen nicht überall; auch in Gärten. Flora dan. t. 125. Sturm H. 14.

4) Die Garten = Schl. (P. auricula).

Blätter umgekehrt oval, gezähnt, fett und glatt, Schaft mehlig, Hulblättchen kurz und oval, Kelch walzig, Blume meist gelb mit flachem Saum. Wild auf den Alpen, aber gewöhntlich in Gärten und Zimmern als Zierpflanze, einige Zoll hoch, mit bläulichgrünen Warzelblättern und wohlriechenden Blumen, von den verschiedensten Farben; gehört zu den Liebhaberepen der Garten-Freunde. Shemals gegen Husten und Schwindsucht als Auricula ursi. Jacquin, Austr. t. 413. Trattinnicks Archiv 430—32. Sturm H. 14.

7. G. Die Mannsichilde (Androface).

Wie Schlüffelblume, aber 5 Drufen im Schlund, Capfel rund, bis unter die Mitte fünfspaltig, vielsamig am Mittel-Fuchen.

1) Der moosartige M. (A. helvetica, aretia).

Stengelchen moodartig verzweigt, mit schuppenförmigen und behaarten Blättern bebeckt, Blumen einzeln, am Ende und weiß. Saufig auf ben Alpen, taum 2" hoch, fleht fast aus wie

Sebum, Blumen 3" groß, weiß, aber bie Drufen gelb. Haller. Helvetia t. 11. Schfubr I. 32.

2) Der Ader= M. (A. maxima).

Wurzelblätter elliptisch und gezähnt, Kelch länger als die weiße oder röthliche Blume, mit gelben Drüsen. hin und wieder im Getraide mehr südlich, einige Zoll hoch, Blätter rosenartig auf der Erde, 1" lang, 4" breit; Dolde fünfe bis achtblüthig, der Kelch wird ben der Frucht viel größer; blüht im Man; ist etwas scharf und wurde als ein harntreibendes Mittel gebraucht. Jaquin, Austria tad. 331, Lamar, Illuster. t. 98. s. 1.

8. G. Die Speife (Aretia).

Bang wie Mannsschild, aber nnr 5 Samen-

1) Der gemeine (A. vitaliana.

Blätter schmal und umgeschlagen, Blüthen einzeln, mit verlängerten, gelben Blumen. Auf den höchsten Alpen, wie Sodum; die Blumen werden benm Frocknen grünlich. Columna. Ecphrasis II. t. 65. f. 1. Soslor, Epist. t. 10, f. 1.

\* Blumen weit.

9. G. Die Barenöhrlein (Cortufa).

Relch fünfspaltig, Blume trichterförmig, fünfspaltig, Staubfaben auf einem Schuppenring im Schlund; Capfel oval, viergahnig, mit vielen Samen.

1) Das gemeine (C. matthioli).

Wurzelblätter herzförmig, zackig und lang gestielt, Blüthen in Dolben, dunkelroth, länger als Kelch. Auf ben Alpen, einige Boll hoch; Blätter 2" lang und breit, mit starken Rippen und 9 gezähnten Lappen; ein Dupend wohlriechende Blumen in einer Dolbe mit hülle; auch die Blätter haben einen starken Geruch und hitigen Geschmack, und wurden ehemals als Wundmittel und gegen harnkrankheiten gebraucht. Jacquin, Ic. rar. t. 32. Schkuhr T. 33.

10. G. Die Drattelblumen (Soldanella).

Reich fünffpaltig, Blume glockenförmig, füuflappig unb jester Lappen zerschliffen; die 5 Staubfäben enden in 2 Bosten. Deens allg. Naturg. III. Botanit II.

mit bem Beutel zur Geite; Capfel walzig, buchsenartig und zehnzähnig, mit vielen Samen.

1) Die gemeine (S. alpina).

Blätter nierenförmig und lang gestielt, 2—4 violette Blumen, hängend in Deckblättern, am Ende des Schafts, mit großen Schuppen im Schlund. Auf den Alpen und dem Feldberg im Schwarzwald. Stiele und Schaft 3—6" hoch; Blumen bisweilen weiß und roth, anfangs gedreht, sehr zierlich gefranzt; blüht im May. Ehemals ein gelindes Purpiermittel. Jacquin, Fl. austr. t. 13. Schfuhr T. 33. Sturm H. XX.

11. O. Die Schirmfrauter (Trientalis).

Relch und Blume siebentheilig, radförmig, 7 Staubfaben, Capsel rund, beerenartig, spaltet sich endlich in 7 Klappen, wenig Samen am Mittelkuchen.

1) Das gemeine (Tr. europaea).

Aufrecht, Wirtelblätter lanzettörmig an ber Mitte bes Stengels, Blumen weiß. In Laubwäldern, besonders unter Wachholderbüschen, mehr nördlich, aber selten. Ein niedliches Pflänzchen von der Tracht der Einbecre (Paris); Schaft spannes hoch, mit 6—7 großen Wirtelblättern, 11/2" lang, 1/2" breit, und darunter einzelne Schuppen; 1—2 Blumen, 8" breit, in röthlichem Relch. Die beerenartige Capsel wie Erbse, enthält etwa 8 drepectige Samen. Die Zahl der Blüthenstiele wechselt bisweilen um 1 oder 2. Sch fuhr T. 103. Sturm H. XVII.

12. S. Die Erbicheiben (Cyclamen).

Relch glockenförmig und fünfspaltig, Blume radförmig, mit 5 umgeschlagenen Lappen, 5 lange Staubbeutel ppramidenförmig verbunden; Capsel rund, beerenartig, fünflappig, mit vielen, nierenförmigen Samen am Mittelfuchen.

Schone Blumen im füblichen Europa, mit tuchenförmiger Burgel, nierenförmigen Blättern und einbluthigen Schäften.

1) Die gemeine (C. europaeum).

Burzelblätter rund herzförmig, geferbt und gestielt; Schäfte turz, umgebogen und einblüthig, Blumen roth. In Walbern unter hecken, nicht felten in Töpfen, wegen der fonderbar zu-rückgeschlagenen Blume. Aus einem scheibenförmigen Burzel-

stock, 2—3" breit, kommen nach unten viele Zaserwurzeln, nach oben 2" große, unten rothe Blätter auf singerslangen Stielen und einige gleich lange Schäfte mit einzelnen Blumen, über 1" lang. Die Burzelscheibe schmeckt schleimig, dann bitter und beißend, bringt hestiges Erbrechen und Purgieren hervor, versliert aber die Schärse durchs Trocknen, und wird durch Rösten sogar eßbar und schmackhaft. Man gab sie früher gegen Stockungen im Unterleibe, und äußerlich als Salbe gegen Kropf und andere Drüsengeschwüsste. Die Schweine sollen sie fressen, baher Saubrod, Schucke. Radix cyclaminis s. Arthanitae. Jacquin, Austr. tab. 401. Plenk Tas. 85. Schkuhr Tas. 35. Trattinnicks Archip T. 246. 247. Sturm H. 34.

13. S. Die Götterblumen (Dodecatheon).

Relch fünfspaltig, Blumenröhre furz, Saum fünflappig, fehr lang und zurudgeschlagen, 5 Beutel verbunden im Schlunde; Capfel länglich, fünfzähnig, mit vielen Samen am Mittelkuchen.

1) Die gemeine (D. meadia).

Burzelblätter elliptisch, gezähnt; Blüthen in Dolben, überhängend und fleischfarben. Birginien, an Flüssen und schattigen
Bergen, bep und in Gärten und Töpfen; Schaft schuhhoch, mit
mehr als einem Dubend großen, überhängenden, sehr sonderbaren und zierlichen Blumen., Catesby III. T. 1. TrewChret T. 12. Lamarck, Illustr. t. 99. Schfuhr T. 34.

d. Stengelblätter gegenüber, und Blumen in Achfeln.

14. G. Die Bauchheile (Anagallis).

Relch und Blume fünftheilig, die lettere radförmig, Staubfaben meift behaart; Capfel rund, mit vielen Samen am Mittelfuchen, fpringt buchsenartig auf.

Schwache Rräuter, bisweilen ftrauchartig, mit einzelnen Bluthen und ecfigen Samen.

1) Der gemeine (A. arvenlis).

Stengel zerftreut und liegend, Blätter fpih-oval, gegenüber und zu drepen, Blumen hochroth, bieweilen blaß, gekerbelt und brufig. Ueberall in Feldern, fpannelang mit fadenförmiger Burzel, Blätter S'alang, 4" breit. Ift schleimig und etwas bitterlich, und wird gegen Stockungen, Leberverhartungen, Rerverkrankheiten und gegen ben Biß ber Schlangen und wathensben Hunde gebraucht; die Samen sollen in größern Gaben Bozgel, Hunde, selbst Pferde tödten. Herba anagal lidis mris. Wird bisweilen mit Stellaria media verwechselt. Schluhr T. 36. Plenk T. 82. Hanne II. T. 85. Sturm H. I. Duffeld. VI. T. 20.

2) Der blaue (A. caerulea).

Ganz wie das vorige, aber mehr aufrecht, die Blumen blau und ohne Drüsen. Seltener mit denselben Eigenschaften, doch schwächer. Herba anagallidis soeminae. Flora dan. 1570. Hanne II. T. 46.

15. S. Die Pfennigfrauter (Lysimachia).

Relch und Blume fünftheilig, die lettere meift rabförmig, Staubfäben unten verwachsen, bisweilen mit 5 beutellosen, Capfel rund, fünfklappig, mit rundlichen Samen.

Ausbauernde Rrauter mit drufigen Gegen- und Birtelblate tern. Blumen meift gelb, in Uchfel- oder Endftraußern.

1) Die gemeine (L. nummularia).

Rriechend, Blätter rundlich und herzförmig, Blüthen fürzer und einzeln in Achseln. An feuchten grafigen Orten, 1—3' lang, mit Burzeln an den Knoten, Blätter zollgroß, Blumen eben so groß und goldgelb. Schmeckt säuerlich, bitter und herb, und wurde gebraucht gegen Durchfall, Scorbut und Geschwüre; der ölige Aufguß soll die Kornwürmer tödten. Herba nummulariae s. centumorbiae. Plenk Taf. 84. Schkuhr Taf. 36. Hanne VIII. T. 16.

2) Das Bald=Pf. (L. nemorum).

Liegend, Blätter spis-oval und gegenüber, Blumen einzeln und länger. In feuchten Wälbern, 11/2' lang, Blume goldgelb und die Staubfäben sast frep. H. Anag. luteae. Flora danica t. 174. Sturm heft 1.

3) Das Rifpen . Pf. (L. vulgaris). -

Aufrecht, Blätter oval-lanzetförmig, gegenüber und wirtelartig, unten behaart, Blumen gelb, in Endsträußern, Staubsfäben weit verwachsen. Un Bachen und Sumpfen, meist unter Gebusch, 2-3' hoch, mit 3-4 Wirtelasten, die eine schone

Rifpe bilben, Blatter 4" lang, 11/2" breit. Chemals officinell als H. Lys. luteae; bas Kraut tient zum Gelbfarben. Fl. dan. t. 689. Plenf I. T. 83. Hanne VIII. T. 15.

4) Das Strauß=Pf. (L. thyrliflora).

Ebenso, aber die Blätter lanzetförmig und die Blüthen in dichten Achseltrauben, gelb, an der Spipe roth gedüpfelt. In sumpfigen Buschen, mehr nördlich, schuhhoch, treibt Ausläuser, mit aufsteigenden Schössen; Blumen schön, groß und gelb, wie Ranunkeln. Fl. dan. t. 517.

5) Das Bier=Pf. (L. ephemerum).

In unsern Garten, stammt aus Spanien und bem Orient, hat einen steifen, schlanken Stengel, mit schmalen Blättern und einer langen, schönen, weißen Blüthenahre. Bot. Magaz. tab. 2346.

16. G. Die Bungen (Samolus).

Relch und Blume fünfspaltig, die lettere glockenformig, mit 5 Staubfaden und 5 beutellofen; Capfel halb im Relch, einfächerig, fünfzähnig, mit vielen Samen am Mittelkuchen.

1) Die gemeine (S. valerandi).

Stengel ästig und glatt, Wurzelblätter verkehrt oval, Blumen weiß, mit Deckblättern, in Rispen, Capsel rundlich. In Gräben, selten, meist am Strande, besonders am Mittelmeer, spannehoch, Blätter saftig, Blumen klein, sast wie Bachbungen; schmeckt bitterlich, und war chemals officinell als Herba samoli. Fl. dan. tab. 198. Schfuhr T. 40. Trattinnicks Archiv Taf. 578.

17. G. Die Bafferfebern (Hottonia).

Reich und Blume fünflappig, die lettere rabförmig, mit 5 Beuteln; Capfel rund, einfächerig, klappenlos, behalt den Griffel; viele Samen am Mittelkuchen.

1) Die gemeine (H. palustris).

Blätter wirtelartig und haarförmig gefiedert, Blumenstrauß wirtelartig, röthlichweiß, Röhre gelb. In Teichen, besonders nördlich, blüht den ganzen Sommer, und ragt mit den schönen Blumensträußern spannelang über das Wasser hervor, mährend

bie haarformig getheilten Blatter barunter bleiben. Fl. dan. t. 487. Schfuhr T. 35.

# 2. Zunft. Aber = Laubpflanzen — Schraben. Scrofularien.

Blume rachens ober lippenförmig, mit 2 Paar Staubfäden und einem Griffel; Capfel zwenfächerig, klafft in der Naht, also quer durch die Blume, und enthält ungeflügelte Samen am Mittelkuchen; Keim im Syweiß, mit dem Würzelchen nach dem Nabel gerichtet.

Rrauter, selten Sträucher, mit rundem Stengel und Bechsfelblättern, oder viereckigem Stengel und Gegenblättern, ohne Rebenblätter. Die Blüthen einzeln, büschels und ährenförmig. Relch ungleich fünfspaltig; Blume röhrig und rachenförmig, meist ohne Geruch, Oberlippe zwenspaltig, untere drenspaltig, mit 2 Paar ungleichen Staubfäden, der fünste an der Oberlipve verkümmert; Griffel lang, mit zweplappiger Narbe, Capsel aus 2 Bälgen, oben und unten, schlagen seitwärts die Ränder nach Innen und verdicken sich zu einem Ruchen, der beyderseits stark in die Fächer hineinragt und die vielen kleinen, rundlichen und ungeslügelten Samen trägt. Eigentlich besteht der Kuchen aus 4 Stücken, den Randleisten der beyden Bälge, welche beym Berstrocknen sich auch gewöhnlich auflösen und als ein Mittelsäulchen stehen bleiben. Sie wachsen größtentheils im Trocknen, sowohl in gemäßigten als kalten Ländern.

- A. Blume fehr unregelmäßig.
  - a. Blume zweylippig, meift nur 2 Staubfaben.
- 1. 6. Die Pantoffelblumen (Calceolaria).

Relch viertheilig, Blume furz, Oberlippe ganz, Unterlippe fehr groß und schuhförmig, mit 2 Staubfaden; Narbe fpin, Capfel zwenfacherig und zwenflappig.

1) Die gemeine (C. scabiosaefolia).

Ein faftiges, äftiges und gegliedertes Kraut, die untern Blätter fiederig zerschnitten, die obern fiederspaltig, flaumig, unten weißlich und gezähnt. Peru, an feuchten Orten, 3' hoch mit friechenber Burgel, Blätter 4" lang, 21/2" breit, jedes mit

5 Fiedern, ziemlich wie ben ben Scabiofen; Blumen einzeln in Achseln, schwefelgelb, fast wie Frauenschühlein. Die Indianer brauchen den Abguß als ein gelindes Abführmittel; die Burzel son Erbrechen erregen. Feuillée, Perou III. tab. 7. fig. 1. Schwed. Abh. 1770. T. S. Lamarck, Illustr. t. 15. f. 2.

- b. Blume rachenförmig, 2 Paar Staubfaben; Gegen-
  - 2. G. Die Braunmurgen (Scrofularia).

Reich fünfspaltig, Blume bauchig, wie verdreht, schief fünfspaltig, an der Oberlippe ein Stummel des fünften Staubsfadens; Capsel zwenfächerig, klafft in der Scheidwand, welche sich zum Ruchen verdickt. Kräuter mehr südlich, mit ganzen und fiederspaltigen Gegenblättern, und kurzen, wie verkrüppelten Blumen.

1) Die gemeine (Sc. nodofa).

Stengel scharfectig, Blätter oval herzförmig, glatt und gezähnt, Blüthen in einer Endrispe, flein und braun, Wurzel knollig. Un feuchten Orten, 2—3' hoch, mit wenig Aesten, Blätter 3" lang, 2" breit, Rispe 6" lang, Blume 4", Capsel oval; die Burzel ästig, mit daumensdicken Knoten beseht. Die Pflanze riecht widerlich, schmeckt bitter und scharf, und wurde früher gegen Scrofeln und Kröpfe schr gerühmt, der Ausguß gegen Bräune, die Samen gegen Würmer, der Absud gegen die Räude der Schweine. Radix et Herba sc. soetidae. Plenk T. 504. Hanne V. T. 35. Sturm H. 23.

2) Die Basser : B. (Sc. aquatica).

Stengel und Blattstiele breit gestägelt, Blatter oval herzeförmig und gezähnt, die untern Zähne kleiner, Wurzel faserig, Blumen heltbraun. Am Wasser, 3—4' hoch, stinkt wie die vorige, und wurde ebens gebraucht, bisweilen unter Sennes-blätter gemengt. H. sc. aquaticae s. betonicae aquaticae. Plenk Taf. 505. Schkuhr T. 173. Hanne V. T. 36. Sturm Heft 23.

3) Die hunds B. (Sc. canina).

Blatter gefiedert und eingeschnitten, Blumen rothlich. Gub-

lich an Bergen und Flußufern, 3' hoch, fehr mager. Sabbati, Hortus rom. II. t. 90. Reichenbach, Ic. f. 970.

3. G. Die Lowenmauler (Antirrhinum).

Reich fünftheilig, Blume rachenförmig, fast geschlossen burch bie aufgeblasene, drepspaltige Unterlippe, hinten sad- ober spornenförmig, Stummel vom fünften Staubsaden; Capsel zwensfächerig, öffnet sich burch Löcher oder 4 Rlappen.

Rrauter und Stauden meistens in Europa, unten mit Begenblättern, oben mit zerstreuten; Blüthen einzeln in Uchseln, ober straußartig am Ende; enthalten wenig scharfe Stoffe.

- a) Blume gespornt, Capsel sechespaltig; der riffeltragende Bogen bleibt fteben.
  - 1) Das fletternbe (A. cymbalaria).

Stengel kletternd, Blätter abwechselnd, herzförmig und fünflappig, Blumen röthlich, Gaumen weiß mit 2 gelben Flecken. Bedeckt gewöhnlich alte Mauern und Felsen, besonders mehr südlich; der Stengel theilt sich in spannelange, fadenförmige und verschlungene Zweige, welche in den Rithen anwurzeln und herunterhängen; Blätter 1/2" lang und breit, auf langen Stiezlen, unten röthlich; Blumen lang gestielt, 4" lang und bläulichzoth; zieren die Mauern. Kraut erwas zusammenziehend, ehezmals gegen Wunden und Schleimkrankheiten. Herba cymbalariae. Fl. dan. t. 86. f. 2. Sturm heft 70. Cymbelkraut, Rabelkraut. Linaria.

2) Das fleine (A. minus).

Stengel zerstreut, behaart, Blatter stumpf lanzetförmig, Bluthen fast traubenartig in Achseln. Auf sandigen Aeckern; spannehoch, rauch und kleberig; Blumen klein, violett, Unter-lippe weiß, Gaumen gelb. Fl. dan. t. 502. Sturm S. 70.

3) Das Ader=L. (A. arvense).

Stengel aufrecht und glatt, Blätter schmal, die untern zu 4, Blüthen traubig, meist roth, Kelch behaart. Auf Feldern, spannehoch; Blumen klein, roth, blau und gelb, Capsel sechspaltig, Samen scheibenförmig. Schkuhr T. 172. Sturm heft 70.

4) Das Leinfraut (A. linaria).

Stengel aufrecht und glatt, Blätter schmal und gebrängt, ohne Milch, Blüthen in Endähren, schön gelb. An Zäunen, trockenen Rändern, 1½ hoch, schlank und steif, meist unverzweigt, Blätter 2" lang, 1½" breit, mit 3 Rippen, hellgrün; Blumen fast stiellos, hängen wie Ziegel über einander, 8" lang, schon schwefelgelb, mit langem Sporn; Capsel oval, sechsspaltig, Samen scheibenförmig und schwarz. It etwas scharf, und wird als Salbe bey Hämorrhoiden gebraucht, ehemals als Purgierzmittel gegen Wassersucht u. dgl. Bor der Blüthe kann es leicht, wegen der schmalen Blätter und der tanben Neste am untern Theil des Stengels, mit der Wolfsmilch (Euphorbia cyparissias) verwechselt werden, hat aber keine Milch, daher Esula lacteseit, sine lac Linaria crescit. Knorr, Deliciae II. t. L. 6. Fl. dan. t. 982. Plenk T. 507. Hanne VI. T. 33. Sturm H. XVIII. Düsseld. V. T. 16.

Diese Blume findet sich bisweilen regelmäßig mit funfspaltigem Saum und 5 Spornen, und heißt dann Peloria. Ratzeburg de Peloriis. 1825.

5) Das purpurrothe (A. purpureum).

Stengel aufrecht, Blätter schmal, zu 4; Blumen in Aehren, violett, Unterlippe gelb gesteckt. Soll am Besuv wild wachsen; gewöhnlich in Gärten als Zierpflanze, 2' hoch, mit wirtelartigen Zweigen und Blättern, Blumen groß und schön, mit länglichen Samen. Schkuhr T. 272.

- b) Blumen ungespornt; die Capfel öffnet fich oben mit 3 Lodern, und fieht daher aus wie ein Todtentopf.
  - 6) Das Feld. g. (A. orontium).

Aufrecht und ziemlich einfach, Blätter schmal, Blumen in lockern Aehren, roth und gestreift, kurzer als die Kelchlappen. Auf Feldern, spannelang, Blätter 1". Schmeckt bitterlich und herb, wurde ehemals in der Medicin gebraucht, setzt zum Räudern des Biehs, scheint nicht giftig zu seyn. Herba orontii. Schkuhr T. 172. Sturm H. 27. Dovant, kleiner Dorant.

7) Das große (A. majus).

Aufrecht und aftig, Blatter langetförmig, Blumen in Trau-

ben, groß und roth, länger als die ovalen Kelchlappen. Am Mittelmeer an alten Mauern, auch am Rhein, sonst als Zierspflanze in Gärten, 2—3' hoch, Blätter 2'' lang, ½'' breit, Blumen 1½'', purpurroth, mit gelb und roth gestectem Gaumen, machmal weiß, Samen kegelförmig. Ist etwas scharf, und wurde ehemals als harntreibendes und Bund-Mittel gebraucht, auch gegen Herren. Herba Antirrhini, Orontii majoris, Capitis vituli. Großer Dorant, Kalbsnase, wegen der Löcher in der Capsel. Knorr, Deliciae I. t. L. 12. Lamarck, Illustr. t. 531. f. 1.

4. S. Die Epheufchraben (Maurandia).

Relch fünftheilig, Rachenblume bauchig, Oberlippe zwey-, Unterlippe drenspaltig, Capsel zwenfächerig, klaffe je fünfzähnig.

1) Die gemeine (M. semperflorens).

Stengel frautartig und windend, Blätter abwechselnd, gesstielt und spießförmig, Blumen einzeln in Achseln, mit ausgestandeten Lappen, vivlett. Mexico, ben uns häufig in Topfen, läuft an den Femdern hinauf, und breitet sich aus wie Epheu; blüht fast das ganze Jahr. Cavanilles, Icon. 116. Jacquin, Hort. schoenbrunn. t. 288.

- B. Blumen ziemlich regelmäßig, 4 ober 5 ungleiche Staubfäden; Bechfelblätter.
- c. Rrauter, mit glockenförmigen Blumen und einem fummerlichen fünften Staubfaden.
  - 5. G. Die Fingerhüte (Digitalis).

Relch ungleich fünftheilig, Blume glockenförmig, mit schiefem Rand, vierspaltig, ber obere Lappen ausgerandet; Narbe zwenlappig. Capsel zugespiht, Ruchen frey und flügelförmig.

Ausdauernde, ftaudenartige Kräuter, mit behaarten Blattern und einfeitigen Bluthen in Trauben, meift giftig.

1) Der gemeine (D. purpurea).

Blatter breit lanzetförmig und runzelig, gekerbt und unten flaumig, Blumen in einseitiger Aehre, schön roth, Schlund braun gefleckt, Kelchlappen spip-oval. Auf höhern Bergen, 3—4' hoch, ohne Aeste, in Menge bensammen, bedeckt oft ganze Schläge, wie ein Getraibfelb; Burzelblätter fast schuhlang und 2/2' breit,

bie obern kleiner, Blume 2" lang, fast einen bick, Capfel vierklappig, mit vielen feinen, braunen Samen; fehlt in ber östlichen Sälfte von Europa. Die Blätter riechen gerieben unangenehm, schmecken bitter und scharf, und sind sehr beräubend.
Man gibt das Pulver in kleinen Gaben in Nervenkrankheiten,
Berrücktheit, Fallsucht, Brustkramps, Reuchhusten, Scroseln, besonders gegen die Wassersucht; in großen Gaben vermindert est
auffallend den Pulsschlag, macht Schwindel, dunkel vor den
Augel, Zuklungen und Schlagsluß. Unkundige verwechseln die
Blätter mit denen der Wollkrautarten und andern. Plenk
Tas. 506. Sturm H. Al. Hapne I. T. 45. Düsseld. III.
T. 9. Wagner I. T. 70.

2) Der braungelbe (D. ochroleuca, grandiflora).

Stengel flaumig; Blätter länglich lanzetförmig, gezähnt und gewimpert, Blumen groß, flaumig und bräunlichgelb, innwendig mit braunen Strichen, Oberlippe schwach ausgerandet, Relchlappen lanzetförmig. Auf felsigen Bergen des mittlern Guropas, 2—3' hoch, Blätter 6" lang, 3" breit, Blume 1½" und ¾" dick. Hat die Kräfte des rothen. Jacquin, Fl. austr. t. 57. Schfuhr T. 174. Sturm H. III. Reichenbach, Icones t. 159. 160.

3) Der gelbe (D. lutea).

Stengel glatt; Blätter länglich lanzetförmig, glatt und gezähnt; Relchlappen lanzetförmig, Blumen ziemlich klein und blaß schweselgelb, oberer Lappen scharf ausgerandet. Auf sandigen hügeln, besonders südlich, 2" hech, die Kräfte wie ben bem rothen. Jacquin, Hort. vindob. II. t. 105. Reichenbach, Icon. II. t. 151.

6. G. Die Schildblumen (Chelone).

Relch fünftheilig, mit 3 Deckblättern, Blume bauchig und zwenlippig, mit dem fünften Staubfaden ohne Beutel; Capfel zwenfächerig und zwenflappig, Ruchen frey, mit geränderten Samen. Galano.

1) Die glatte (Ch. glabra).

Blätter langetförmig, gestielt und gegahnt, die obern gegen-

in Garten und Töpfen, 2' hoch und steif, Blatter 4" lang, 1" breit, bie Aehre 3" lang, mit mehr als zollangen Blumen. Bitter, enthält ein schwarzes harz und farbt ben harn schwarz, wird von den Jungeborenen zum Abführen und gegen Flechten gebraucht. Trew Ehret T. 88.

2) Die bartige (Ch. barbata).

Biemlich fo, aber hochroth, und die Unterlippe behaart. Merico, bep uns in Töpfen, 2' hoch, mit schönen, großen, hangenben und hochrothen Blumen, die Haare auf der Unterlippe gelb; mahnen an den Fingerhut. Cavanillos, leones 242.

7. S. Die Bollblumen (Verbascum).

Reich und Blume fünfspaltig, die lettere rabförmig und etwas ungleich, 5 ungleiche, behaarte Staubfaden, mit scheinbar einfächerigen Beuteln; Capsel zwepfächerig, klafft in der verbickten Scheidwand.

Zweyjährige und ausdauernde, wollige Stauden in Europa und im Orient, mit abwechselnden und Wurzelblättern; Blumen meist gelb, in langen Endtrauben; bleiben ben Regenwetter gesichlossen.

1) Die gemeine (V. thapfus).

Stengel einfach, Blätter lanzetförmig, herablaufend, gekerbt und wollig, Blumen gelb, 3 kürzere Staubfäden weiß behaart. Neberall an Wegen, Schutthaufen und alten Mauern, sast mannshoch, mit einer möhrenartigen Wurzel und runzeligen, weißwolligen Blättern, die untern über 1' lang, und 1/2' breit; 2—4 kurz gestielte und gehäufte, blaßgelbe Blumen in schuhlangen Trauben. Die Blätter sind schleimig und bitterlich, und werden als erweichende Umschläge, besonders ben vernagelten Pferden, angewendet, die Wurzel gegen Lungensucht der Rinder. Auch die Blumen sind schleimig, und riechen fast wie die Beilschenwurz, enthalten ein ätherisches Del, und werden vorzüglich als Thee gegen Brustbeschwerden gebraucht. Die Samen sollen die Fische betäuben. Fl. dan. t. 631. Plenk T. 109. Schkuhr T. 42. Düsseld. XII. T. 19.

2) Die Konigsferze (V. nigrum).

Blatter gestielt, langlich herzförmig, geferbt und nacht,

Blumen ziemlich lang gestielt, gelb, Haare der Staubfaben purpurroth. An Wegen und angebauten Orten, 2—4' hoch, Warzelblätter auf rinnenförmigen Stielen, schuhlang und 3" breit; Blumen goldgelb, 8" breit, in sehr langer Traube. Die blüshende Pflanze soll Ratten und Mäuse vertreiben; die Kräfte der Blumen wie bey der gemeinen; werden jedoch kaum mehr gebraucht. Fl. dan. t. 1088.

3) Die weiße (V. lychnitis).

Biemlich so, etwas ästig, Blätter keilförmig, oben nackt, unten weiß stäubig. Auf Schutthaufen, 3—4' hoch; Blätter kleiner als ben ber gemeinen, auch die Blumen kleiner, gelb ober weiß, und alle Staubfäben behaart; Kräfte fast gleich; wird aber nicht gebraucht. Fl. dan. t. 566.

4) Die veränberliche (V. blattaria).

Blätter umfassend, länglich und glatt; Stiele einzeln, Blumen gelb und weiß, haare der Staubfäden violett. Ebenda, mehr an feuchten Orten, 2—3' hoch, Burzelblätter zackig, 6" lang, 2" breit, Blume 1" breit und goldgelb. Riecht gezieben unangenehm, und soll die Motten und Ratten vertreiben. Lobel., Icones t. 564. f. 2. Sabbati, Hort. rom. II. t. 56.

- b. Cellia. Cbenfo; die Blume ungleich funflappig, mit 5 behaarten Staubfaben, wovon ein Beutel taub.
  - 1) Die cretische (C. areturus).

Burzelblätter oval, mit Fiederlappen, die untern gegenüber, die obern abwechselnd; Deckblätter herzförmig, Kelchlappen
schmal, Blumen gelb, Haare der Staubsäden purpurroth. Auf
der Insel Creta, bey und in Zimmern und Gärten, 2' hoch,
sieht ganz aus wie eine Bollblume, aber die Blumen einzeln
in langer Aehre, schön goldgelb. Pr. Alpinus, Exot. t. 122.
Schluhr T. 173.

- c. Homimeris. Bie Collia, aber bie Staubfaben unbehaart und die Blume mehr zwenlippig, Oberlippe ganz gespalten, die untere brenspaltig.
  - 1) Die hochrothe (H. coceinea).

Strauchartig, Blatter schmal, zu bregen, Blumen roth. Sub-America, ben uns in Gewächshäufern, 3' hoch, mit ab-

wechselnden Zweigen und Blättern; biese 2" lang und gekerbt, mit Buscheln fleiner Blättchen in ben Achseln; ebenda 3 langgestielte Blüthen, scharlachroth, mit schwarzem Boben. Jacquin, Icones rar. t. 497.

- d. Sträucher mit trichterförmigen Blumen und 2 Paar Staubfaben.
  - 8. G. Die Biegenichraben (Capraria, Xuaresia).

Relch fünftheilig, Blume glockenförmig, Saum ziemlich regelmäßig, fünfipaltig, mit kurzen Staubfäden; Narbe zwenstappig, Capfel zwenfächerig, zwenklappig, Klappen gespalten, affen ben Ruchen frep.

1) Die gemeine (C. biflora).

Strauchartig und behaart, Blätter abwechsend, lanzetförmig und gezähnt, Blüthen paarig, weiß und geruchlos. Peru und Westindien, auf Feldern, fast mannshoch und singeredict, sehrästig, Blätter 3—5" lang, Samen sehr klein. Die Ziegen fressen die Pflanze gern, und die Blätter werden statt des chinessischen Thees getrunken; daher wird der Strauch angebaut, und heißt in Westindien Thee du pays. Feuillée, Pérou II. t. 48. Jacquin, Am. t. 115. Ruiz et Pavon, Flora peruviana II. tab. 123. a.

9. 3. Die Schlingeuschraben (Buddloia).

Relch und Blume vierspaltig, die lettere röhrig, 4 Beutel fast stiellos; Narbe topfförmig, Capfel zwepfächerig, Klappen zwenspaltig, ber Ruchen wird fren. Wollige Sträucher und Bäume in heißen Ländern, mit ganzen Blättern gegenüber.

1) Die gemeine (B. americana).

Blätter spisoval, unten gelb filzig, Blüthen gehäuft in rispenartigen Aehren, gelb. Westindien und Sud-America, ben und in Gewächshäusern; ein strauchartiges Bäumchen 10' hoch und schenkelsdick, mit weißer Rinde und vierectigen, am Ende umgebogenen Zweigen; Blätter stiellos, 3" lang, 1½" breit, fast wie bem Schlingenbaum (Viburnum); die kleinen Blumen in Knäueln, welche eine große Endrispe bilden. Die Blätter werden zu erweichenden Bädern und Bähungen gebraucht, wie

bie ber Bollblumen. Sloane II. T. 173. F. 1. Ruiz et Pavon, Fl. peruv. t. 82.

2) Die tugelige (B. globofa).

Aeste rundlich und braun filzig, Blätter lanzetförmig und gekerbt, Blüthen in gestielten, rundlichen Köpschen. Chili, an feuchten, schattigen Orten, bey uns in Gärten als Zierpstanze; ein braun filziger Strauch 2 Mann hoch, mit Blättern 8" lang, 2" breit; ein Halbugend Knäuel, so groß wie eine Wallnuß, in einer Traube am Ende, hochgetb und honigartig riechend. Die Blätter werden gebraucht wie die bes Wollfrauts, besonders als Pulver auf Geschwäre. Feuillée, Pérou III. t. 38. f. 2. Jacquin, Ic. rar. II. t. 307. Ruiz et Pavon, Fl. per. I. t. 83. a. Lamarck, Illustr. t. 69. f. 2.

10. G. Die Befenschraden (Scoparia).

Relch und Blume regelmäßig vierspaltig, lettere rabförmig, mit einem Haarfranz am Schlunde; Capsel zwenfächerig und zwenflappig, Klappen zwenzähnig, viele Samen am Ruchen in ber Scheidwand.

1) Die füße (Sc. dulcis).

Blatter zu brenen, langetformig und gegabnt; Bluthen einzeln, in Uchseln und am Ende, weiß. Bestindien und Gud= Umerica, im fregen Reld; ein Strauchlein faum ichubhoch, von unten bis oben voll Mefte, Die eine Ppramibe bilben, mit fleinen, faum golllangen, mirtelartigen Blattern und einzelnen geftielten Blumchen, fast wie Bergigmeinnicht, weiß und blau; mit runben Capfeln wie Stecknabelfopf, mit feinen, braunen Samen um einen schwammigen Mittelfuchen. Die Burgel grab, weiß und gaferig, ohne Gefdymack und Berud, wie bie gange Pflange, welche übrigens ein vortreffliches, fdmergftillentes und erweichenbes Mittel ift, beffer ale bie Malven, befonders ben Samorrhoiden und Stuhlverhaltung, sowohl als Absud im Bad, als auch als Elpftier und Räucherung. Der füßliche Saft ber Blatter wird als ein auflofendes Mittel gegen Suften gebraucht, wie ber vom Gugholg. Pifo, Ind. tab. 246. Hermann, Parad, t. 241. Stoane I. 108. F. 2. Lamarck. Illustr. t. 85. Basourinha.

11. G. Die Beerenfchraten (Halleria).

Relch brey- bis fünflappig und bleibend, Blume trichterförmig, vierspaltig, oberer Lappen ausgerandet; Beere einfächerig, mit vielen Samen am Mittelsaulchen.

1) Die gemeine (H. elliptica).

Blätter länglich, zugespist und gezähnt, Blumen blutroth, mit kaum längern Staubfäben. Borgebirg der guten hoffnung in Wälbern; ein Bäumchen 2 Mann hoch, mit 2' langen, schlaffen Aesten; in den Blattwinkeln 2 hängende Blumen an einem zolllangen Stiel; Beere länglich, grün und glatt, mit dem Griffel, enthält viele zusammengebrückte Samen. Bur-mann, Africa T. 89. F. 1.

## 3. Bunft. Droffel. Laubpflanzen - Schlutten.

#### Solanaceen.

Sapfel oder Beere zwenfächerig mit vielen Samen am Mittelkuchen, Blumen meist regelmäßig mit 5 Staubfäben, bisweilen einer ohne Beutel; Reim gekrümmt in fleischigem Syweiß, Würzelchen gegen den Nabel.

Kräuter und Sträucher in allen Climaten mit ziemlich' großen, tabwechselnden, meist einfachen Blättern ohne Neben-blätter; Blüthen fünflappig; Gröps capsel- oder beerenartig. Die Blüthen haben das Eigene, daß sie häufig nicht in den Achseln der Blätter stehen, sondern neben dem Stiel. Sie wachsen im Trocknen; die Bestandtheile sind meistens betäubend und selbst giftig, werden deßhalb häufig in der Medicin angewendet.

A. Capfeln.

1. G. Die Bilfenfrauter (Hyoseyamus).

Relch bauchig und fünfspaltig, Blume trichterförmig mit schief fünfklappigem Saum, Staubfaben geneigt; Capfel buchfenartig, zwenfacherig mit nierenförmigen Samen. Jusquiamo.

1) Das ich warze (H. niger).

Stengel haarig und klebrig, Blatter umfaffend und buchtig, bie obern jederfeits einzähnig; Blumen stiellos und schmuhig

gelb. Auf Schutthaufen und an Wegen, 2' hoch und sperrig, die Burzelblätter spannelang und fast halb so breit; Blüthen einzeln in den obern Blattachseln, einseitig und ährenartig, über zolllang, schmuzig gelb mit violettem Netz, unten bläulich roth, Beutel violett; Capsel '/2" lang in längerem Kelch; Samen gelb grau und runzelig; Wurzel möhrenartig und weißlich, meist zwenjährig; blüht vom May bis zum August. Das ganze Kraut riecht stinkend und betäubend, macht Kopsweh, Schwindel, Schlassucht und Raseren, und kam ehemals in die Herensalbe, um Entzückungen hervorzubringen. Man gibt es in kleinen Gaben in Nervenkrankheiten, besonders um die Krämpse zu heben; Kraut, Samen und Wurzel. Plenk T. 97. Schkuhr T. 44. Hagne I. T. 28. Düsseld. I. T. 4. Wagner I. T. 97. 98. Herba et Semen H.

2) Das weiße (H. albus).

Blätter gestielt, rundlichherzförmig, und buchtig, bie obern teilförmig und gezähnt, Blüthen stiellos und weißlich, so wie die Samen. hin und wieder mehr südlich, 2' hoch, Blätter 3" lang und eben so breit; ben uns in Garten, die Wirfungen schwächer. Plenf T. 98. Lamarck, Illustr. t. 117. f. 2.

2. G. Die Stechapfel (Datura).

Relch bauchig, fünfeckig, fünfspaltig und abfällig, Blume lang trichterförmig, Saum gefaltet mit 5 Zähnen; Narbe zwey-lappig, Capsel oft stachelig, zweyfächerig, burch flügelförmige Berlängerungen scheinbar vierfächerig, Samen nierenförmig.

Jährige Rräuter, manchmal Sträucher mit betäubendem Geruch und großen, schönen Blumen, einzeln in Achseln.

1) Der gemeine (D. stramonium).

Kraut sehr sperrig, Blätter oval, glatt und zackig, Blumen lang und weiß, Capseln dornig und aufrecht. Oftindien, von da durch die Zigeuner, wie man sagt, nach Europa und endlich nach America; sonderbar bleibt es aber immer, daß Rheede und Rumph dieser Pflanze in Oftindien nicht erwähnen. Jeht ben uns überall auf Schutt, 2—4' hoch, mit sehr sperrigen Alesten; Blätter 6" lang, 3" breit, Kelch 2" lang, Blume 4", Capsel stachelig mit schwarzen, runzeligen Samen, so groß wie

Linfen; werden bieweilen von Betrügern als Schwarzfummel verfauft. Manche geben ben Schweinen täglich einen Fingerhut voll, um fie ichnell feift zu machen. Bu viel aber foll fie tobten. Die Pferbetäuscher geben fie auch abgemagerten Pferden, um ihnen ein gutes Unsehen zu verschaffen. Diebe thun fie in Branntwein, um bamit bie Bachter einzuschläfern. Die Bienen follen fterben, wenn fie fich auf die Blumen fchen. Das gange Rraut ift giftig, frinkend und betäubend, fchmeckt ekelhaft und bitter; Saft bavon ins Auge gebracht, macht blind. Rinber effen bisweilen die Samen und befommen die fürchterlichften Bufalle. Man gibt bagegen Brechmittel und bann faure Betrante, Effig, Citronenfaft. Das Bift wirft vorzüglich auf bas Ruckenmark und bie Gingeweidnerven, macht Lahmung, Arrereben und endlich ben Tob. Man gibt es in fehr fleinen Ga= ben gegen Nervenübel, Reuchhuften, Fallfucht, Trubfinn u. bal. Herba et Semen stramonii. Stoerk, de Stramonio Fig. Gartner E. 132. Jacquin, Fl. austr. t. 309. Plent I. 96. Schfuhr I. 43. Sanne IV. I. 7. Duffeld. I. T. 3. Pomme épineuse.

#### 2) Der blaue (D. tatula).

Ebenso, aber höher, der Stengel röthlich und weiß gedüpfelt, Blätter glatt und gezähnt, Blumen bläulich. Kommt aus Oftindien, jest wild in Italien und America in Sampsen, ben und in Gärten. Kräfte und Anwendung gleich. Meerburg, Fl. selectae t. 13.

### 3) Der weiße (D. metel).

Blatter herzförmig, ziemlich gang und flaumig, Capfeln hängend, rund und flachelig, Blumen weiß.

Ist die gemeinste Gattung in Indien, Aegypten und auf ben canarischen Inseln, in Sandboden, mannshoch, mit dicken, krummen, holzigen und weit ausgebreiteten Aesten; Blätter spannelang, 5" breit; die Blume handlang und handbreit, sehr zart, riecht fast wie Lilien, öffnet sich aber nur ben Nacht. Capsel wie Wallnuß, voll weicher Stacheln und enthält viel gelbe, brepeckige Samen ohne Geschmack. Die ganze Pflanze

flinkt wie Ruhmift und nimmt ben Ropf ein; ob Menfchen fcon baran gestorben find, weiß man nicht, Tanben aber, welche ben Samen freffen, fallen fcminbelnd nieder. Die geftogenen Samen werben mit Sefambl auf Befdmulfte gelegt; Samen in Effig geweicht und gu Brey gemacht, heilen Flechten und Rofe; 3 Samen beben bas Bechfelfieber. In Indien wird viel Migbrauch mit biefem Rraut, befonbers ben Camen, getrieben. Lieberliche Weiber bewahren fie nehmlich unter ihren fostbaren Urcanen auf, mifchen 1/2 Drachme davon fein gerieben in Speife und Trank ber Manner, welche bann beiter werben und gu lachen aufangen oder auch weinen und schrepen und sonderbare Gebärden machen, bie fie einschlafen oder schlaftrunten fchwagen, aber alles ohne Bewußtsenn; mahrend ber Beit thun biefe Beiber, was ihnen beliebt, ohne daß es die Manner feben, auch wenn fie die Augen offen haben. Gie wiffen biefes Betaubungs= mittel fo einzurichten, daß bie Tollheit nur einige Stunden Dauert, ober 24, ober auch 4-6 Tage. Diefes ift eine allgemein geubte Runft in Goa, obichon große Strafe barauf gefett ift. Auf ben Infeln weiß man nichts davon, auch nicht, bag man in Europa die Samen ins Bier thut, um es beraufchend zu machen. Gewöhnlich wendet man fein Mittel an, außer wenn die Sinnlofigfeit zu lange bauert, bann gibt man Brechmittel, bindet den Kranken und reibt die Glieber. Bu Goa Schläfern Die Diche Damit Die Leute ein, um ftehlen gur fonnen. Gine Berbindung bet Samen mit Opium, Sanf und und andern Gewürzen ift ein Beraufchungsmittel, burch beffen Genuß fich die Mahomedaner in einen Buftand ber Fröhlichkeit und bes Bohlbehagens verfeben. Rheede II. Saf. 28. Rumph V. T. 87. R. 1.

4) Der rothe (D. fastuosa).

Ziemlich wie D. metel, aber kleiner, Blätter eckig oval, Blumen purpurvoth, innwendig weiß, Capfel rundlich und höckerig. Oftindien und Aegypten, jeht auch in Südamerica, in Sandboden, fast mannshoch, Stengel röthlich. Die schöne Blume oft gefüllt, 2—3 in einander. Sehr giftig und töbtlich, wird aber nicht in der Medicin angewendet. Rheede II.

T. 29. 30. Nila humatu. Rumph V. T. 87. F. 2. Datura rubra. Knorr, Deliciae I. S. 11.

5) Der baumartige (D. arborea).

Ein Bäumchen mit glatten, länglichen und mehligen Blättern; Capfeln glatt und hängend. Peru im Gebüsch, ben uns als prächtige Zierpflanze in Kübeln, 6—9' hoch. Blätter spannelang und halb so breit, Blüthen in Achseln, Kelch 3" lang, Blumen 10" und 6" weit, schneeweiß, riechen des Abends sehr angenehm. Man kann sie des Sommers ins Freye bringen, wo sie vom August bis zum October mit ihren vielen Blumen prangt; man muß sich aber sehr hüten, lang in ihrer Nähe zu bleiben, oder sie gar ins Zimmer zu nehmen, weil man Kopfweh und Schwindel bekommt. Feuillée, Pérou II. tab. 46. Duhamel, Ardres VII. t. 1. Ruiz und Pavon II. T. 128. Trompette du jugement.

3. S. Die Zabacte (Nicotiana).

Relch röhrig und fünfspaltig, Blume trichterförmig mit gefaltetem fünflappigem Saum; Narbe kopfförmig, Capfel zwenfächerig, oben vierklappig, voll kleiner Samen an einem Ruchen längs der Scheidwand.

Rleberige Stauden in America mit großen, weichen und abwechfelnden Blattern und ichonen Blumen in Rifpen. Ben ber Ent: beckung von America fand man, daß bie Jungeborenen ben Taback häufig gegen allerlen Rrankheiten anwandten; die Priefter fogen ben Rauch durch eine Röhre ein, wann fie mahrfagen wollten; andere, um fich aufzuheitern ober zu berauschen. Das Schnupfen wurde erft in Europa erfunden. Anfange verlachte und verbot man ben Bebrauch; Jacob 1., Ronig von England, erffarte 1604, daß der Taback ausgerottet werden foll, und 1619 fchrieb er gegen bie Raucher bas fathrifche Buch Mifvcapnos, wogegen Die Befuiten in Polen den Unti- Mifvcapnos herausgaben. Thorius fdrieb 1628 ein Lobgebicht: Hymnus tabaci. In Siebenburgen murbe 1689 bas Tabackpflanzen ben Gingiehung ber Felber verboten und ber Gebrauch ben 200 - 300 Gulben Strafe. Daß ber Taback auch nach bem Drient aus America gefommen ift, beweist ein Berbot von Amurath IV. (1623-40).

1) Der eble (N. tabacum).

Blatter oval langetförmig und herablaufend, Blumen lang und roth, mit baudigem Schlund und zugespitten Lappen. America, befonders Dirginien und die Infel Tabago, wild und angepflangt, jest auch in Guropa, besonders am Rhein und in Ungarn; murbe 1560 zuerft nach Enropa gebracht, worauf bas Tabactrauchen entstand. Stengel aufrecht, 3-6' boch, fleberig, oben etwas veräftelt; Blätter über schuhlang und 3-4" breit; Rifpe am Ende, groß und reich; Blumen 21/2" lang, rofenroth. Die gange Pflange riecht unangenehm und betäubend, fchmedt beifend, enthält atherisches Del und einen blartigen, flüchtigen, giftigen Stoff. Wird jest überall angepflangt, aber ber virginische ift ber beste. Die Blatter werben in ber Medicin angewendet, vorzüglich als Tabacksrauch = Cinfticre. Gie werden ge= gebeist und vorzüglich zum Rauchen und Schnupfen gebraucht, von den Matrofen auch gefaut. Knorr, Deliciae I. tab. T. 11. Bartner I. 55. Plent I. 99. Schfuhr I. 42. Duffeld. XII. T. 18. Wagner I. T. 101.

2) Der gemeine ober türfische (N. rustica).

Blätter gestielt, oval und glatt, Blumen grünlichgelb, Röhre kurz und kappen stumpf. America, wird ben uns, doch weniger in Feldern gepflanzt, mehr in der Türkey; ist nicht so beliebt wie der vorige, auch kleiner, nur 2—4' hoch; Blätter spannelang, 3—4" breit, auf zolllangen Stielen, Blume kaum zolllang. Blackwell T. 437. Plenk. T 100.

3) Der strauchartige (N. fruticosa).

Biemlich wie ber eble, aber über mannshoch und straucheartig. In China, wo er Hun heißt und seit den ältesten Zeiten geraucht und geschnupft wird, doch nicht so allgemein wie bep und; ist in Indien eingeführt und wird baselbst angebaut. Man wickelt lang geschnittene Streisen in gerollte Pisangblätter 5—6" singersdick; diese Rollen heißen Bonckos (Eigarren) und werden geraucht. Eigarren werden bekanntlich auch in America gemacht und seit wenig Jahren auch in Europa von den höhern Ständen geraucht. Rumph V. S. 225. Miller, Icones t. 193, f. 1.

- B. Beeren.
  - a. Rrauter, Blumen rohrenformig.
- 4. G. Die Jubenfirschen (Physalis).

Reich und Blume fünfspaltig, die lettere rabförmig und etwas gefaltet, Staubbeutel längsgespalten; Beere zwenfächerig in aufgeblasenem Reich mit nierenförmigen Samen. Schlutte.

Meift Kränter, bisweilen Sträucher; überall, vorzüglich in America, mit ganzen, meist paarigen Blättern und einzelnen Blüthen.

1) Die gemeine (Ph. alkekengi).

Rraut mit paarigen, ganzen und spisigen Blättern, Blumen weiß, Relch und Beere roth. Hin und wieder in Baschen, Weinbergen und sonnigen Hügeln, 1-2' hoch, mit wenigen Zweigen, Blätter 3" lang, 2" breit und gestielt; Blüthen umgebogen, außerhalb der Blattachseln, zollbreit; Beere wie Kirsche, schmeckt ansangs säuerlich, dann sah, wird aber scharf und bitter von dem rothen Staub des Relchs. Ist nicht gistig und wird ohne Schaden von Kindern gegessen. Burde ehemals als harntreibendes Mittel in der Wassersucht, Rierenkrankheiten und benm Blutspepen gebraucht. Baccae halicacabi, Solani vesticarii. Knorr, Deliciae I. tab. I. 4. Plenk Tas. 124. Schkuhr Tas. Hanne VI. Tas. 4.

5. G. Die Bierschlutten (Nicandra).

Relch eckig und fünffpaltig, Blume glockenförmig, kurgfünffpaltig, Staubfaden unten breiter; Beere vier = bis fünffacherig im Relch.

1) Die gemeine (N. physaloides).

Blätter länglich, glatt, eckig ausgeschweift und gezähnt. Peru auf Schutt, ben uns in Gärten als Zierpflanze, wo sie fast bas ganze Jahr blüht; ein sperriges Kraut, 2—4' hoch, fast wie Stechapfel. Blumen wie Winden, blau, unten weiß, mit 5 blauen Flecken; Kelch erweitert mit 5 Flügeln. Die Beeren werden in America ben harnbeschwerben gebraucht. Fouillée, Pérou t. 16. Jacquin, Obl. t. 98. Gärtner Tas. 131.

6. S. Die Tollfirfden (Atropa).

Relch fünftheilig, Blume glockenförmig und fünfspaltig, Staubfäben schmal und ausgereckt, gebogen, sowie ber Griffel mit kopfförmiger Narbe; Beere rund, zwenfächerig, mit Quersfortsähen, ragt über ben Kelch hervor, Samen nierenförmig.

Meift gabelige Kräuter, mit länglichen Blättern und Blathen awischen den Blattstielen; fehr betäubend und giftig.

1) Die gemeine (A. belladonna).

Gabeliges Rraut mit ovalen nackten Blattern, Blumen und Beeren überhangend und bunfelroth. In Bergwalbern bes mittleren Guropas; Stengel fast mannshoch, rund und rothlich, voll Zweige; Burgeln möhrenartig; Blatter gegen 6" lang und über 2" breit, jugefpist; Blume golllang, 1/2" breit, fcmubig bunfelroth mit bunflern Abern; Beere wie Rirfche, glangend fcwarz, mit violettrothem Saft und blagbraunen Samen. Die gange Pflange riecht frifd betäubend, fchmedt etwas bitterlich und ift in bobem Grab giftig; erregt, befondere bie Beere, Burgen, Sibe, Schlaffucht, Raferen, und bringt felbft ben Tod; ber ausgeprefite Saft erweitert bas Sehloch und macht endlich blind. Man nimmt bagegen Brechmittel und Effig. In Stalien braucht man bie Beere ale Schminke, baber Bella donna. Wurzel und Rraut find ein fraftiges Beilmittel und werben in fleinen Gaben gegen Rervenübel, Bahnfinn, Rrampf, Fallfucht und Gefichtsichmerz, Braune, Buth, Scharlach und Rrebs gegeben. Blubt und trägt vom Juny bis zum Muguft, und bie ichonen Beeren find befonders ben Rindern fehr gefährlich, weil fie leicht ange= loct werben, biefelben zu effen. Jacquin, Auftrig tab. 309. Plent T. 125. Schfuhr T. 45. Sturm B. III. Sanne I. T. 43. Duffelb. I. T. 10. Magner I. T. 18.

2) Der Alraun (A. mandragora).

Burzelblätter länglich oval, Stengel einblüthig, Blume röthlich weiß, Staubfäben unten breiter, Beere einfächerig und gelblich. Um Mittelmeer, am Fuße ber Berge und in Bälbern an Flüssen. Auf einer bicken, spindelförmigen, 3—4' langen Burzel mit 2—4 armförmigen Aesten, so baß ste ungefähr wie ein Kind aussieht, steht ein Busch schuhlanger Blätter, fast

wie ben ber Grindwurg, und bagwischen ein Salbbutend nur 2" langer Stiele mit einzelnen, weißlichen, tief eingeschnittenen Blumen und rundlichen, widerlich riechenben Beeren wie große Pflaumen; Die nierenförmigen Samen fteben an einem Ruchen, ber fich fpater in Mus auflöst, wodurch bie Beere einfacheria ericheint. Die Burgel fann 50 Jahr alt werben und bennoch immer treiben. Es gibt welche, Die 4' lang find und fo bick, wie eine Rube. Gie riecht, fo wie die gange Pflange, widerlich und betäubend; schmedt scharf und bitter, macht befondere Schlaf. wirft noch giftiger als bie Belladonna, und wurde ehemals gegen bie fallende Gucht gerühmt, jest gebraucht man fie nur noch zu Pulver in Pflaftern gegen Berhartung. Da fie in ibrer Berzweigung manchmal bie Gestalt eines Menschen befommt, besonders wenn man sie noch etwas zustutt; so wurde sie ehe= male gur hereren, gum Bestmachen, Unsichtbarmachen u. bal. benutt und theuer verfauft; gewöhnlich murbe aber von Betrügern bie Baunrube bafur ausgegeben, indem man fie jung in ein Modell von Menschengestalt stedte und fie auswachsen ließ. Man ergablte, bag bas Alraunmannchen weine, wenn man es aus ber Erbe reife, und man muffe fich baber baben bie Dhren verftopfen. Die vielen Mahrchen barüber ftammen von ben Alten ber. Rach Theophraft (Lib, IV. cap. 9.) mußte man, um die Pflanze zu graben, brenmal einen Rreis mit ber Spike eines Degens um fie machen, und mahrend fie Giner ausrif, mußte ein Underer barum tangen und unverftandliche Borte fprechen. Um baben nichts zu versehen und nicht unglücklich zu werben, ließ man fie burch hunde ausgraben, wie ichon 30= fephus (De bello judaico lib. VII, cap. 28), ber bie Pflanze Baras nennt, angibt. Die Germanen fcnitten Goten baraus, Die Alrun biegen und in ber Roth um Rath gefragt murben. Sie fam in Die Liebestrante und murbe besonders als Dectemännchen aufbewahrt, welches täglich bas ihm gegebene Gelb verboppeln follte. Sannibal vergiftete Wein bamit und ließ ihn ben Feinden guruct; ale biefe, bavon betäubt, fchliefen, fam er zurud und rieb fie auf. Clu (ius, Rariora Lib. V. p. 87. Fig. Miller, Icones t. 179. Sabbati, Hort, rom. t. 1. Plent E. 126. Galgenmannsein.

b. Meift Straucher mit rabförmigen Blumen.

7. S. Die Teufelszwirne (Lycium).

Relch glockenförmig, funfgahnig und feitwarts aufgeriffen; Blume trichterförmig, funfspaltig, mit behaarten Staubfaben; Beere zwenfacherig, mit verdickter, vielsamiger Scheldwand.

Meift dornige Sträucher mit langen, hangenden Zweigen und abwechselnden, bufchelförmigen Blättern, fleinen Blüthen in Achseln.

1) Der gemeine (L. europaeum).

Sehr borniger Schlingstrauch mit aufrechten, hin = und hergebogenen Acsten, schief keilförmigen Blättern und fünfspaltigem Kelch. Ums Mittelmeer, überall in heden, 8' hoch, sehr äftig, mit gestielten, einzelnen und hellrothen Blumen und rothen Beeren wie Erbsen. Die jungen Triebe werden gegessen wie Spargel. Micholi, Gen. t. 105. f. 1. Trew = Chret Taf. 68. Sibthorp, Fl. gravca t. 236. Kerner Taf. 632. Spina alba

2) Der barbarifde (L. barbarum).

Gbenfo, aber weniger dornig und mit schlaffen Aesten; Blätter lanzetförmig, Kelch zwenspaltig, Blumen blagroth, Staubfäden etwas vorragend, Beeren länglich, roth oder gelb. Ums Mittelmeer, 8—12' hoch, bildet bey uns große Lauben und hält auch den Winter aus. Duhamel, Arbres t. 30. 121. f. 4. Schluhr T. 46. Hanne T. 10. F. 5.

8. S. Die hammerftraucher (Cestrum).

Relch frugförmig und fünfzähnig, Blume trichterförmig, mit gefaltetem und fünfspaltigem Saum, Staubfaben furz und unbehaart; Narbe topfförmig, Beere oval, zweyfächerig, mit wenigen nierenförmigen Samen.

Straucher ober Baumchen, wie Teufelszwirn, in America, mit ganzen, übel riechenben Blättern und ben Racht wohlriechensben Straußern.

1) Der weiße (C. nocturnum).

Blatter langlich langetformig, Blumen grunlichgelb, in eben

fo langen Trauben, Beeren weiß. Sab-America und Westindien, ben uns in Gewächshäusern, ein Strauch 9' hoch, bessen schlanke, jasminartige Blumen bes Nachts einen Wohlgeruch verbreiten, ber aber im eingeschlossenen Zimmer nachtheilig wirkt. Dillen., Hort. elth. t. 153. f. 185. Stoane II. T. 204. F. 2. Galant de nuit.

2) Der fd, warze (C. parqui, virgatum).

Blätter länglich lanzetsörmig, Blüthen in kleinen Endrispen, schmuchig weiß und gelb, Beeren schwarz ober violett.
Chili, auf Bergen, ben uns gewöhnlich in Gewächshäusern, 7
bis 8' hoch, sehr ästig und ruthenförmig, Blätter 3" lang, 1/2"
breit, stinken behm Reiben. Blumen 1" lang, des Rachts sehr wohlriechend; Beeren oval, enthalten 6 kegelförmige Samen und
einen violetten Sast, mit dem man malen kann. Die Rinder,
welche die Blätter fressen, bekommen die Blähsucht und sterben;
man braucht den Aufguß gegen bösartige Fieber. Feuillée,
Pérou II, t. 32. f. 1. Héritier, Stirpes t. 36. Schmidts
Baumzucht III. T. 5.

9. G. Die Beigbeeren (Capsicum).

Relch und Blume fünfspaltig, die lettere radförmig und gefaltet, Beutel langsspaltig; Beere trocken, zwenfacherig, bie nierenförmigen Samen oben an ber Scheidwand.

Stauben und Straucher in heißen Lanbern, mit ecfigem Stengel, paarigen, einfachen Blattern und einzelnen Bluthen.

1) Der fpanische Pfeffer (C. annuum).

Rraut mit spip=ovalen Blättern, Blumen aufrecht und weiß, Beeren länglich und hängend. Süb-America, in Spanien angepflanzt, ben uns in Töpfen, 1—2' hoch und sehr veränder- lich. Blätter 2" lang, 1" breit; beerenartige Capfel kegel- förmig, 1'/2" lang, roth, bisweilen gelb und geschäckt. Die ganze Pflanze schmeckt scharf und brennend, und zieht Blasen, besonders die Früchte und Samen, welche heftiges Nießen er- regen. Die Frucht wird zerschnitten, und kommt statt Pfesser in die Brühen. Er wird in Spanien sehr sleißig gezogen, und auch in Mähren. Eine einzige Pflanze gibt einer Haushaltung Gewürz für das ganze Jahr. In heißen Ländern wird dieses

Gewärz täglich gebraucht, ben und felten; man thut es aber in ben Essig, um ihn scharf zu machen. Es wirkt als ein scharses Gist, aber nicht betäubend, und wird daher in kleinen Gaben gegen Lähmungen, besonders ber Junge, gegen den schwarzen Staar und in Faulsiebern gegeben. Clusius, Exot. p. 340. Fig. Rheede II. T. 56. Capo molago. Knorr, Deliciae II. t. C. 6. Pient T. 107. Schkuhr T. 47. Düsseld I. T. 18. Piper hispanicum, Piment, Poivron.

2) Die strauchartige (C. frutescens).

Strauchartig und rauh, Blätter spip-oval, Blüthen aufrecht, weiß, mit violetten Beuteln, Früchte länglich und hängend. Ostindien und America; Strauch 3—5' hoch, Blätter 3" lang, Blumen 9", Frucht zolllang, kleinfingersdick, roth und höckerig, sehr scharf; beym Zerbrechen sprift ein Saft heraus, der heftige Entzündung erregt, wenn er in die Augen kommt; beym Zerbrechen sprift ein Saft heraus, der heftige Entzündung erregt, wenn er in die Augen kommt; legt man sie auf Rohlen, so verbreitet sie einen so betäubenden Dampf, daß man es im Zimmer nicht aushalten kann. In Ostindien ist dieses Gewürz schon seit den ältesten Zeiten bekannt und es gibt kein Haus, wäre es auch noch so klein und arm, in dem es nicht täglich gebraucht würde. Rumph V. T. 88. Lamarck, Illustr. t. 116. f. 2. Fingerhut, Capsicum 1832.

10. G. Die Nachtschatten (Solanum).

Relch fünffpaltig, Blume radförmig, fünfeckig und gefaltet, Staubbeutel zusammengeneigt und oben zweplöcherig; Beere rund, zwepfächerig, viele Samen an ben Fortsähen ber Scheib- wand.

Kräuter und Sträucher mit verdächtigen Kräften in allen Welttheilen, meistens in Südamerica; Blätter meist paarig, Blüthen in Buscheln, unansehnlich. Es gibt über 300 Gatztungeh.

- a) Rrauter ober Strauchlein ohne Dornen.
- 1) Der gemeine (S. nigrum).

Rraut mit zusammengedruckten Meften, ectig-ovalen Blättern,

weißen Blumen in hängenten Dolbentrauben und schwarzen Beeren. Unfraut überall auf Schutt und in Gärten, schuhhoch, Blätter 2" lang, 1 breit, Blumen 5" breit, 3—7 in einer Traube; Beere wie Erbse. Riecht unangenehm, ist giftig und wird als ein erweichentes, schmerzstillendes Mittel äußerlich gebraucht. Plenk T. 120. Schfuhr T. 46. Sturm H. I. Hanne II. T. 40. Düsselb. I. T. 22. Reichenbach, Ic. 1284. Morella.

2) Das Bitterfüß (S. dulcamara).

Stengel ziemlich holzig und rankend, Blätter oval herzförmig, bie obern spießförmig, Blumen klein und bläulich in Trauben und Blättern gegenüber. An Gräben und in feuchtem Gebüsch, klettert über mannshoch hinauf; Blätter 3" lang, gegen 2" breit, Blumen 1/2" breit, über ein Duhend bensammen, Beutel gelb, Beeren roth, wie Erbsen und hängend. Riecht frisch unangenehm, schmeckt bitter, später füßlich, ist etwas betäubend und wird ben Gliederschmerzen, andauerndem Huften gegeben; die Beeren machen heftiges Erbrechen und Purgieren. Stipites Dulcamarae. Plenk T. 119. Schmidts Bäume T. 146. Hanne II. T. 39. Sturm H. XVIII. Guimpel T. 12. Düsseld. IV. T. 17. Wagner I. T. 46.

3) Das Corallen Baumchen (S. pfeudo-capficum).

Strauchartig, Blätter lanzetförmig und ausgeschweist; Blumen weiß, in stiellosen Dolben. Mabera, ben uns in Gewächschäusern und Zimmern, wo die 3' hohe, ästige und immergrüne Pflanze ben ganzen Winter über mit ihren corastrothen Becren wie kleine Kirschen prangt, heißt daher auch Winterfrische; die Früchte sind unschädlich. Sabbati, Hort, rom. tab. 59.

4) Die Erbäpfel (S. tuberosum).

Rraut mit unterbrochen gesiederten, ganzen Blättern, Blumen weißlich und bläulich, an getheilten Stielen in Dolbenstrauben, Beeren bunkelroth. Peru in Wäldern, doch selten, war schon bey ber Entdeckung bort angepflanzt wegen der zahlereichen, großen und mehligen Wurzelknollen. Sie kamen in der Mitte des 16ten Jahrhunderts nach Europa, wurden aber in

Deutschland erft nach 1740 allgemein angebaut, maren aber noch lang eine verachtete, nur ben Mermften und bem Bieh überlaffene Speife. Sest find fie bas wichtigfte Rahrungsmittel bes Landvolke, welches fie vor hungerenoth fcutt; aber jederman ift fie gern und fie tommen auf die manchfaltigfte Art aubereitet auf die besten Tifche. Gie liefern viel Stärfemehl, woraus man eine Art Sago macht, endlich Branntwein. Ertract bes betäubenden Rrauts wird wie bas vom Bilfenfraut angewendet. Man legt fie befanntlich im Fruhjahr in Rubben, schrittweit von einander und im Mugust fann man fie fcon geniegen. Das Rraut wird 1-2' hoch; die Blatter find in 3-4 Paar Blattchen getheilt, mit fleinern bagmifchen; Die Blume 3/4" breit, weißlich, auch blaulich und rothlich, die Beeren bangend, größer ale Ririche, nicht egbar. Clufius, Rar. 1591. t. 79. C. Bauhin, Prod. 1620. t. 89. Knorr, Deliciae II. S. 9. 10. Plenf E. 121. Rerner E. 371. Cartoffeln. Patata, Potatoes, Pomme de terre, Pomi di terra, Tartuffoli.

5) Die Liebes = Mepfel (S. lycoperficum).

Krautartig und kleberig, Blätter ungleich fiederspaltig, Trauben zweytheilig, Blumen gelb, Beeren wie Nepfel, roth und gefurcht. Stammt aus dem wärmern America, wird aber auch in Ostindien und am Mittelmeer allgemein angebaut wegen der eßbaren Frucht, bey uns nur als Zierpstanze in Gärten; 3—6' hoch und ausgebreitet, Kelch und Blume gewöhnlich fünfspaltig und die Beutel öffnen sich der Länge nach. In heißen Ländern werben die Früchte mit Pfesser, Del und Salz gegessen, in Europa aber durchgeschlagen und als schmackhafte Suppen und Brühen benuht. Rumph V. T. 154. F. 1. Blackwell T. 133. Plenk T. 129. Tomate, Pomme d'amour.

- b) Stachelige.
- 6) Die Eperfrucht (S. melongena, insanum).

Kraut mit zerstreuten Dornen, Blätter oval und filzig, Blumen bläulich roth, hängend, Beere wie Hühneren, violett. Assen und Africa, jeht auch in America, bey und in Gewächs-häusern und vor den Fenstern, 2—3' hoch, Blätter 6" lang, 3" breit, auf langen Stielen; 2—3 Blumen an einem Stiel,

11/2" breit, weiß, röthlich und blau; Frucht genau wie Hichneren, meist violett, aber auch weiß und gelb. In Italien
wird sie in Gärten gezogen und als ein sehr beliebtes und fühlendes Obst roh gegessen oder mit Wein und Zucker, auch gekocht
mit Fleisch oder Baumöl. Rheede X. T. 74. Nila barudena.
Rumph V. T. 85. Trongum; Sabbati, Hort. rom. t. 65.
Plenf T. 123. Aubergine.

## Ordnung II. Schaft : Laubpflanzen.

Lippenblumen, die Samen an Rippenscheidmänden, b. h. die Capsel flafft im Rucken von der Ober- zur Unterlippe.

Rräuter, Sträucher und Bäume meist in wärmern ländern, mit Gegen = und Wechselblättern, Lippenblumen mit einem oder zwey Paar Staubfäden. Die zweysächerige Capsel sondert sich nicht in die zwey Bälge, sondern spaltet sich durch die Mittelsrippe derselben von der Ober= zur Unterlippe, so daß jederseits die Hälfte der Scheidwand an der Mitte der Klappe hängen bleibt. Die Ränder dieser Scheidwände rollen sich oft in die Kächer hinein, so daß die Capsel viersächerig zu sepn scheint; bisweilen kommt eine ähnlich gebaute Beere oder Pflaume vor.

- a. Die einen haben feine Bandsamen in einer Sobleapsel aus 2 Balgen, wie die Orobanchen und Gesnerien.
- b. Die andern haben wenig ungeflügelte Camen an 2 Nippenfcheibwänden, wie die Rhinanthen und Acanthen.
- c. Andere endlich haben geftügelte Samen an umgerollten Rippenscheidwänden einer schotenartigen Capsel, wie die Bignonien.

## 4. Bunft. Rinden=Laubpflanzen - Flurren.

Orobanden, Cyrtanbren und Besnerien.

Blume zwenlippig mit zwen Paar Staubfaben, Capfel aus 2 ungesichtoffenen Balgen, baber einfächerig und die vielen kleinen Samen au Wandleisten; Keim aufrecht im Epweiß.

Rrauter, felten Strauchlein, mit abwechselnden und Wegenblattern, in allen Elimaten.

- A. Berfarbte Krauter mit schuppenartigen Blattern, Capsel einfächerig, zwenklappig mit feinen Banbsamen, Reim verkehrt an ber Spihe bes Enweißes. Orvbanchen.
  - 1. G. Die Sommerwurgen (Orebanche).

Relch zwey = und fünffpaltig, Blume rachenförmig und bauchig; Capfel einfächerig, zwenflappig, mit feinen Samen in Langereihen gegen ben Rand.

1) Die große (O. major)

Relch zwenblätterig mit einem Deckblatt, Blume vierspaltig, Staubfäben lang, Stengel einfach, mit einer schlaffen Aehre. In Bergwälbern und Felvern, besonders auf den Burzeln der Hülfengewächse, schuhhoch, bleich, mit einzelnen Schuppen besetht; Blumen gelblich, im Map. Die Burzel als Bundmittel. Lohelius, Ic. II. p. 269. English Botany t. 421. Erven-würger.

Man hat Diefe Gattung mit einfachen Stengeln jeht in mehrere andere geschieden, als:

- a) Die Sommerwurz; auf dem Quendel (O. epithymum), deren Blüthen nelfenartig riechen, und die befondere früher in der Medicin gebraucht wurde, gegen Convulsionen der Rinder, Grimmen u.f.w. Reichenbach, Iconogr. t. 658. 59.
- b) Die blutrothe (O. cruenta); mit purpurrothen Blumen auf Lotus corniculatus; riecht ebenfalls nelfenartig und wurde ebenfo angewendet. Reichenbach, Iconogr. VII. tab. 665, 67.
- c) Die auf bem Labfraut (O. galii); mit rosenrothen Blumen, ebenfalls nelkenartig riechend und ehemals angewendet. Roichonbach, Icanogr. t. 660 — 63.
- d) Die röthliche (O. rubens); auf Medicago falcata et sativa, mit rothbraunem Stengel, ebenso. Reichenbach, Iconogr. t. 669.
  - 2) Die äftige (O. ramofa).

Kelch vierzähnig in 3 Dectblättern, Blume beutlich fünffpaltig, Stengel aftig. Auf Felbern, besonders auf den Burzeln
bes hanfs und des Tabacts. Ueberall gemein, spannehoch mit buschelformigen Aesten und bläulichen Blumen im Juny. Lamarck, Illustr. t. 551. Reichenbach, Iconogr. t. 696. Sanfwürger.

2. S. Die Schuppenwurgen (Lathraea).

Reich glockenförmig und vierspaltig, Blume rachenförmig, Beutel zwenspihig und gewimpert; unten an der Capfel eine brenlappige Drufe, die Samen bedecken die Band. Ohnblatt.

1) Die gemeine (L. squamaria).

Stengel einfach, Blumen hängend, mit Deckblättern in einfeitiger Traube. Schmaroperpflanze, hin und wieder in Wälzbern, meist auf den Burzeln der Hafelstaude; sieht ganz versbleicht und wassersächtig aus. Die sogenannte Burzel oder eigentlich der liegende Stock kriecht unter der Erde einige Schuh weit fort, ist dicht mit bleichen Schuppen bedeckt und treibt von Stelle zu Stelle Aeste einige Zoll hoch, mit einer dichten Aehre von rothen Blumen, Unterlippe weiß. Im April. Beym Trocknen wird die ganze Pflanze schwarz. Die schwachriechende und bitterlich schmeckende Wurzel wurde ehmals gegen die Fallsucht gebraucht, und besonders von Schäsern beym Grimmen der Thiere. Radix squamariae sive dentariae majoris. Fl. dan. t. 136. Blackwell T. 430. Schkuhr T. 170.

B. Reine Schmaroper, Blätter grün und breit, meist gegenüber; Gröps einfächerig, mit vielen Wandsamen in 2 Reihen; Keim aufrecht im Spweiß. Vesnerien.

Die ganze Tracht des Stocks, die Gestalt der Blumen und felbst der Bau der Capsel nahert biese Pflanze den Bignonien. In heißen Landern.

a) Capfel halb mit bem Relche verwachfen.

Ueppige Rräuter ober Sträuchlein mit breiten Blättern, meift gegenüber, und mit großen, fart gefärbten Blumen, Die schöne Sträußer bilben, meift im heißen America.

3. G. Die Fettflurren (Gloxinia).

Relch oben, fünftheilig, Blume glockenförmig und ungleich fünffpaltig, fünfter Staubsaben ein Stummel; Capsel einfächerig, zwenklappig, mit vielen Samen an 2 Wandleiften.

1) Die gemeine (G. maculata).

Stengel einfach, Blätter oval, fast hereformig und gegahnt,

Blumen blau. Kraut im heißen America, gegen 1' hoch, Bläteter glatt, 3" lang und breit, Blumen groß und schön; ben uns in Treibhäusern, in Zimmern als Zierpflanze. Martynia perennis. Linne, Hort. cliff. tab. 17. Ehret, Picta tab. 9. fig. 4.

4. G. Die Zierflurren (Trevirania, Achimenes, Cyrilla). Relch fünfblätterig, Blume trichterförmig und geneigt, Saum fünftheilig, fünfter Staubsaben beutellos, Capsel halb zwenfacherig.

1) Die gemeine (Tr. coccinea, pulchella).

Haariges Kraut mit ovalen und gestielten Blättern zu 3, Blüthen scharlachroth, einzeln in Achseln. Jamaica auf Bergen, ben uns in Töpfen als Zierpstanze wegen ber großen, prächtigen Blumen, das Kraut 1½' hoch, mit schuppiger Knollenwurzel, unten ästig, mit Austäufern, blüht den ganzen Herbst. Browne, Jamaica t. 30. f. 1. Scopoli, Deliciae II. t. 5.

5. G. Die Wirtelflurren (Gesneria).

Reich hatb oben und fünfspaltig, Blume röhrig und frumm, Rand erweitert, zweylippig und fünfspaltig; Capfel einfächerig, mit vielen Samen an Wandleisten.

Rranter und Straucher mit Gegen- und Birtelblattern und mit großen, meift ichon gefarbten Blumen.

1) Die gemeine (G. tomentosa).

Strauchartig, Blatter abwechseint, schmal lanzetförmig, gezähnt und behaart; Blumen gelb, 2-3 auf langen Achselestielen. Westindien, ben uns bisweilen in Gewächshäusern; Strauch 4' hoch, mit großen, schmuchig gelben Blumen wie bie bes Fingerhuts. Sloans, Jamaica t. 104. f. 2. Jacquin, Amer. t. 175. f. 64.

b. Beeren. Enrtanbren.

Rrauter, Straucher und feibst Baume mit Begenblattern in heißen Landern.

6. G. Die Rletterflurren (Besleria).

Relch oben und fünftheilig, Blumenröhre unten und oben erweitert mit ungleich fünflappigem Saum; Beere rundlich, einfächerig, mlt vielen Wandsamen.

1) Die gemeine (B. violacea).

Blätter opal, Bluthen in Endrifpen. Guiana in Wälbern, ein Kletterstrauch, der bis auf ben Gipfel der Bäume läuft und dann Zweige fasten läßt voll Blätter gegenüber, 6" lang, 3"/2" breit; Blüthen in rispenartigen Aehren am Ende, violettroth, wie die vom spanischen Flieder; Beere fast wie Eichel, roth mit häutiger Scheidwand voll seiner Samen in gelbem Mus; esber. Die Caraiben färben mit der Pflanze und den Beeren Cattun und Strohwaaren violett. Aublet, Guiane t. 254.

# 5. Bunft. Baft = Laubpflangen - Robet. Rhinanthen, Acanthen.

Meift Kräuter mit zwenlippigen Blumen und wenigen rundlichen Samen an Rippenscheidwänden, ohne Ginrollung.

Rleine Pflanzen in allen Climaten mit vieredigen Stengeln und Gegenblatern, oft mit 2 Staubfaben, Samen ziemlich groß, ohne Flügel und Haare.

A. Rrauter mit stiellosen Samen und Syweiß, ber Reim aufrecht, wie ben ben Scrofularien; Narbe einfach. Rhinanthen.

Rleine Rräuter mit 2 und 4 Staubfaben meift in gemäßigten Ländern, ohne besondere Aräfte.

- a. Blumen ziemlich regelmäßig, faum zweplippig.
  - 1. S. Die Chrenpreiße (Veronica).

Relch und Blume offen und ungleich vierlappig, ber untere Lappen kleiner, nur 2 Staubfaben; Griffel einfach, Capfel von ben Seiten zusammengebrückt und herzförmig, zwenfächerig, klafft im Rücken und trägt die Samen an der Rippenscheidwand.

Meift schwache Kräuter mit Gegenblättern auf ber nördlichen Erbhälfte; Blüthen einzeln ober in Aehren.

- a) Bluthen einzeln.
- 1) Der Ader . (V. agrestis).

Stengel liegend und flaumig, Blätter herzförmig oval, gezähnt, fürzer als Stiele, Blüthen lang gestielt, endlich umgeschlagen, blaßblau, Capsel rundlich mit 4 Samen. In Felbern und Garten ale Unfraut, faum fouhlang, Blätter 1/3", gutes Schaffutter. Fl. dan. t. 449. Sturm S. 58. Reichenbach, lc. III. f. 440.

2) Der ephenartige (V. hederifolia).

Stengel liegend, Blätter herzförmig und fünflappig, Blumen blagblau. Auf Feldern in großer Menge, faum schuhlang, äftig; Blätter unten röthlich; in der Capsel nur 4 Samen. Diese Pflanze ift es, welche schon oft das Gerücht verursacht hat, als wären Samen vom himmel gefallen. Es werden nehmelich durch Plagregen die Samen in den Furchen zusammengesführt; sie sehen fast aus wie Samen von Labkraut. Fl. dan. tab. 428. Sturm H. 56.

3) Der brenblätterige (V. triphyllos).

Stengel aufsteigend, untere Blatter oval und gestielt, bie andern dreptheilig. Bluthenstiele viel langer als die herzsörmige Capsel, Blumen dunkelblau, Samen napfförmig. Auf Aeckern und in Garten, spannehoch und kieberig, Blatter unten röthlich. Wurde sonst gegen Gelbsucht gebraucht. Herba Alsines triphyllae. Fl. dan. t. 627. Sturm H. VIII.

4) Der Selb. G. (V. arvensis).

Stengel aufsteigend, Blätter herzförmig und geferbt, Bluthen in lockern Alehren, fürzer als Blätter, blagblau. Auf Felbern, spannelang, gutes Schaffutter. Flora dan. tab. 515.

- b) Bluthen in Achfelfträußern, Burgel ausbauernb.
- 5) Der Baffer: E. (V. anagallis).

Stengel aufrecht, Blätter stiellos, lanzetsormig und gezähnt, Blumen fleischfarben, Capsel rundlich, kaum ausgerandet. In Gräben und Teichen, schuhhoch, die obern Blätter schmäler; war chemals officinell, wie die Bachbungen. Herba anggallicis aquaticae; wird von Unkundigen für Gnadenfraut angesehen. Fl. dan. t. 903. Sturm H. XII. hapne IV. T. 1.

6) Der Quellen : G. (V. boccabunga).

Stengel einfach, friechend und murzelnd, Blätter furzgeflielt, oval und gezähnt; Blumen blagblau, Capfel rundlich und schwach ausgerandet. Un Quellen, schubboch, Blätter saftig, bitterlich und salzig, werben im Frühling als Rräutersalat gegessen, gegen Scorbut und Stockungen. Fl. dan. tab. 511. Plenk T. 14. Sturm H. XII. Hanne IV. T. 2. Bachbungen.

7) Der Biefen= G. (V. chamaedrys).

Stengel aufsteigend, zweyzeilig behaart, Blätter fast stiellos, oval, runzelig und gezähnt, Blumen himmelblau, Capfel fast drepeckig. Auf Wiesen, an Zäunen, schuhhoch, schmeckt bitterlich, und wurde früher gebraucht gegen Verschleimung der Brust; Herba Chamaedris spuriae soeminae. Fl. dan. t. 448. Hanne IV. T. 4. Sturm H. 58.

8) Der achte (V. officinalis).

Stengel rauch und friechend, Blätter verkehrt epförmig und gezähnt, Trauben verlängert, Blumen blaßblau; Capfel brepeckig. Auf Waiden, in trockenen Wäldern und auf hohen Bergen, spannehoch, Blätter 1½" lang und sehr veränderlich. Das Kraut ist bitterlich, etwas herb und gewürzhaft und wird häufig als sogenannter europäischer Thee getrunken, gegen Berschleimung, Lungensucht und Gliederreißen; Herba veronicae. Plenk T. 12. Schkuhr T. 3. hanne IV. T. 3. Düsselb. V. T. 18. Wagner II. T. 217. Reichenbach, Icon. sig. 1054. 55. Grundheil.

9) Der eble (V. teucrium, latifolia).

Stengel ziemlich aufrecht und flaumig, Blätter stiellos, herzsörmig oval, runzelig und eingeschnitten; Relch fünfzähnig, Blüthen in langen Seitentrauben, schönblau. Auf Bergwiesen, an Weinbergen, 1—2' hoch, Blätter 2" lang, 1" breit; ist bitterlich und war sonst in der Apothefe; Herba chamaedrys spuriae maris. Jacquin, Austria t. 60. Plenk T. 13.

- c) Trauben am Enbe, Burgel ausbauernb.
- 10) Der einjährige (V. spicata).

Stengel einfach und aufrecht, Blätter gegenüber, oval lanzetförmig und gekerbt, Blüthen in einer Endähre und blau. Auf Waiben und Bergen, schuhhoch, Blätter 2" lang, Alehren 6". War auch ehemals in ber Apotheke. Vaillant, Bot. par. t. 33. f. 4. Fl. dan. t. 52.

2. G. Die Saffranrobel (Escobedia).

Reich groß, frugförmig und zehneckig, Blume trichterförmig und frumm, Saum ungleich fünfspaltig und offen, Beutel pfeilförmig; Capfel zweyfächerig, mit vielen länglichen Samen an Rippenscheidwänden.

1) Der gemeine (E. scabrifolia).

Blätter oval herzförmig und rauh, Blumen einzeln in Achfeln. Peru und Reugranada, Kraut mit Gegenblättern; Blüthen in Trauben, Kelch fast 2" lang, Blumenröhre 2", Saum fast 1", mit 5 runden Lappen; Capfel fast wie Nuß. Mit der Wurzel färbt man, statt mit Sasfran, Leinwand und eingemachte Speisen, heißt daher Asasran. Ruiz et Pavon, Prodromus t. 18. Humboldt, Gen. t. 174.

- b. Blumen ftark zwenlippig.
- 3. G. Die Ruhweizen (Melampyrum).

Relch zweylippig und viertheilig, Blume rachenförmig, am Schlund aufgetrieben und drepeckig, Oberlippe helmartig, mit zurückgeschlagenem Rand, Unterlippe drepspaltig, ein Stummel vom fünften Staubfaden, Beutel zugespist; Capsel spisig, zweysfächerig, je zwensamig, reif einsamig. Jährige Kräuter in Europa, mit schmalen Blättern und einseitigen Nehren.

1) Der Ader : R. (M. arvense).

Alehren locker, Deckblätter zerschlissen und roth, Kelchlappen zugespiht, Blumen roth, mit einem weißen Flecken auf der Unterlippe. Unfraut auf Feldern,  $1^4/2^4$  hoch, Blätter schmal lanzetsörmig, unten zerschlissen,  $2^{44}$  lang, Alehre  $2-3^{44}$ ; die Deckblätter sehr zahlreich und groß, hellroth, nach der Blühzeit grün, Blume 1<sup>44</sup> lang und carminroth, am Schlund weißlich und gelb. Kommen die Samen untere Getraide, so wird das Brod bläulich und bitter, jedoch unschädlich; die Alehren geben eine blaue, mit Lauge eine purpurrothe Farbe. Fl. dan. t. 911.

4. G. Die Glitscher (Rhinanthus).

Relch aufgeblasen, zusammengedrückt und vierzähnig, Blume ziemlich rachenförmig, Oberlippe zusammengedrückt, mit einem Lappen an der Spipe; Capsel zusammengedrückt, stumpf zwenstächerig, mit vielen geflügelten Samen an Rippenscheidwänden.

1) Der gemeine (Rh. crista galli, major).

Kraut sperrig, Blätter lanzetförmig und gezähnt, Deckblätter blaß, Kelch glatt, Blumen gelb, in einseitigen Entähren.
Ein schälliches Untraut, auf Wiesen und Feldern, über schuhhoch, mit wenig Aesten, rauschend, Blätter 2" lang, Blumen
1", eitrongelb, am Grunde weißlich, die 2 Zähne der Oberlippe
violett. Ist viel unter dem Roggen, so wird das Mehl bunfler
und das Brod bitter, ohne jedoch besonders schädlich zu senn;
ter Absud der Samen tödtet jedoch das Ungezieser. Schäuhr
T. 169. Reichenbach, konographia VIII. t. 732. Ackerrodel, Hahnenkamm.

5. G. Die Gaudlerblumen (Mimulus).

Relch prismatisch und fünfzähnig, Blume rachenförmig, Rand der Oberlippe zuruchgeschlagen; Narbe zwensappig, reize bar, Capsel zwenfächerig, zwenklappig, Kuchen zur Seite, vielsamig.

1) Die fleberige (M. glutinosus).

Blätter langlich, fleberig und stiellos, Blumen einzeln, hochgelb und kurz gestielt. Californien, ben uns in Töpfen als Bierpflanze, 2' hoch, fast strauchartig, blüht ben ganzen Commer. Curtis bot. Magaz. t. 154.

2) Die violette (M. ringens).

Blatter lanzetförmig, glatt und stiellos, Blumen vivlett und lang gestielt. Nord-America, ben und in Töpfen als Zierpflanze, einige Schuh hoch. Plutenet Taf. 393. Fig. 2. Hort. ups. tab. 2.

3) Die gelbe (M. luteus).

Stenget unten friechend und wurzelnd, Blätter fpip val, scharf und gezähnt, Blumen gelb, lang gestielt, ohne Deckblätter. Chili und Peru, wird als Gemuse gegessen. Fouilloo, Pérou II. p. 745. t. 34.

6. S. Die Augentrofte (Euphrasia).

Relch röhrig und vierspaltig, Blume zweylippig, obere hohl und ausgerandet, untere drepspaltig, Staubfäben kurz, mit zweyspitzigen Beuteln; Capsel oval, mit 4—6 länglichen und gestreiften Samen.

1) Der gemeine (E. officinalis).

Blätter oval, gestreift und jederseits fünfzähnig, Blumen röthlich und weiß, mit gelbem Schlund, Oberlippe zwenspaltig und gezähnt, Lappen ber Unterlippe ausgerandet. Auf trockenen Waiden, nur 5—6" hoch, Blätter 1/2" lang. Das Kraut ist bitterlich und etwas herb, wurde früher als Augenmittel gerühmt, jent aber vergessen. Weil es sehr spät blüht, wo das Vieh keine gute Nahrung mehr sindet und daher werig Milch gibt; so heißt es bey den hirten Milchschem. Ptenk T. 502. Schkuhr T. 169. Hanne IX. T. 8.

2) Der rothe (E. odontites).

Blätter schmal lanzetförmig und gezähnt, Blumen purpurroth, selten weiß, fürzer als Ockblätter, untere Lappen stumps, Staubfaben vorragend. Im Getraibe und an Gräben, spannehoch, mit Zweigen und Blättern gegenüber, biese 1" lang, Blumen in lockern Aehren, Relch meist braun; ehemals gegen Zahnweh und Blutfluß. Fl. dan. t. 625. Schuhr T. 169.

7. G. Die Läufeträuter (Pedicularis).

Reich bauchig und fünfgähnig, Blume röhrig und rachenförmig, Oberlippe zusammengedrückt, untere flach und breylappig, ein Stummel vom fünften Staubfaden; Capsel geschnäbelt, mit vielen grubigen Samen. Rräuter in fältern Gegenben, meist mit fiederigen Blättern und großen Blüthen am
Ende gehäuft.

1) Das gemeine (P. palustris).

Stengel ästig, mit siedersappigen und gezähnten Blättern, Kelchlappen kraus gezähnt, Oberlippe je zweyzähnig. Unfraut auf sumpsigen Wiesen, schuhhoch, Wurzel möhrenartig, Blätter 2" lang, oft braun, Blume 1", rosenroth, Kelch schmuhig grun ober röthlich. Das Kraut riecht unangenehm, schmeckt scharf, wird, außer den Ziegen, vom Bieh verschmäht; es macht ihm Darmentzündung und Blutharnen; tödtet das lingezieser und wurde ehemals gegen unreine Geschwüre und als Harnmittel gebraucht. Schfuhr T. 171. Hanne VIII. T. 33.

2) Das prachtige (P. sceptrum).

Blatter fiederspaltig, Lappen langlich, flumpf und geferbt,

Blumen fast glockenförmig, die Lippen zusammengebrückt, die obere fichelförmig. Auf sumpfigen Torfwiesen, viel größer als voriges, über 2' hoch, mit prächtigen, großen, schwefelgelben Blumen, Unterlippe blutroth; übrigens selten. Fl. dan. t. 26.

B. Wenige ungeflügelte Samen, meistens mit hakenförmigen Stielchen an Rippenscheidwänden, ohne Cyweiß, Keim
verkehrt; Blume zweylippig, ein ober zwey Paar ungleiche
Staubfäben. Acanthen.

Meist Sträucher und Bäumchen in wärmern ländern, mit Gegenblättern, ohne Nebenblätter; Blüthen in Sträußern mit Deckblättern, Kelch zweylippig, vier- oder fünfspaltig, Blume zweylippig, felten regelmäßig, mit 2 oder 4 ungleichen Staubfaben; Capsel auf einer Scheibe, zweyfächerig und zweyklappig, mit ber Scheibwand an den Klappen; wenig Samen ohne Gyweiß, der Keim grad, mit den Würzelchen nach unten.

- c. 3men Paar Staubfaben.
- 8. G. Die Trichterrobel (Ruellia).

Reich fünftheilig und gleich, Blume trichterförmig, mit Biemlich gleichem, fünfspaltigem Saum, Beutel zwenfächerig; viele Samen an Rippenscheidwänden.

1) Die fnollige (R. tuberofa).

Stengel einfach und behaart, Blätter keilförmig oval und gekerbt, Stiele breyblüthig, so lang als die Blätter. Besteinden, auf Haiden. Aus einigen knolligen Burzeln, fast wie die von Oenanthe, erheben sich 2 oder 3 Krautstengel spanneshoch und viereckig, mit 3" langen, fast 1'/2" breiten Blättern und blauen, glockenförmigen Blumen, sast wie bey den Winden, 1'/2" lang; Capsel viereckig, 1" lang, mit vielen platten und schwarzen Samen. Berührt irgend eine Feuchtigkeit das Ende der Capsel, so springt sie plössich mit Geräusch auf, und schnellt die Samen weit weg; das geschieht allgemein beym Ansang der Regenzeit. Das ganze Kraut schweckt bitter und scharf, macht Erbrechen und wird wie Ipocacuanha gegen Ruhr, Wunden und Veschwäre gebraucht, wie Salbey. Sloane T. 95. F. 1.

9. G. Die Glockenrobel (Thunbergia).

Relch vielzähnig, in 2 Dechblättern, Blume glockenformig,

ziemlich regelmäßig und fünfspaltig, Beutel gewimpert; Narbe zwensappig, Capfel geschnäbelt, zwenfächerig, Samenstiele mit Lappen.

Meiftens Rletterftraucher in Oftindien, mit ichonen Blumen und runden Samen.

1) Der capische (Th. capenlis).

Rraut mit zerstreuten Mesten, Blätter flumpf oval und fünfrippig. Borgebirg ber guten Hoffnung, ben uns in Gewächshäusern; ber Stengel viereckig und rauch, mit einzelnen, gelben Blumen. Retzius, Acta lund. I. p. 163. Fig. Thunberg, Gen. I. p. 21.

2) Der wohlriechende (Th. fragrans).

Rletterstrauch mit oval-herzförmigen, breyrippigen Blättern und einzelnen, weißen Blumen. Oftindien, gemein im Gebüsch, auch in Gärten, wo sie das ganze Jahr blüht, jest auch in Westindien. Die ganze Pflanze ist wohlriechend, aber nicht die schonc Blume; der Stengel schlingt sich 2—3 Klaster hoch, ist dunn und knotig, hat Aeste und flaumige Blätter gegenüber, die lettern 3" lang, 11/2" breit; die Blüthen einzeln in Achseln, tellerförmig, Röhre über 1" lang, Saum 11/2" breit, die fünf Lappen dreyzähnig, Kelch zwölfzähnig; Capsel rundlich mit einem Schnabel, öffnet sich mit einem elastischen Ruck; der einzelne Samen hat eine große Höhle, wie Cocculi indici. Die starkriechende Pflanze wird als ein Stärkungsmittel gebraucht. Roxeburgh, Coromandel T. 67.

10. S. Die Bärenflauen (Acanthus).

Relch mit 3 Deckblättern, ungleich viertheilig, ber untere Kappen gespalten; Blume röhrig, ohne Oberlippe, Unterlippe sehr lang und drenspaltig, Staubfäben lang und frumm, mit einfächerigem und behaartem Beutel; Narbe zwenspaltig, Capsel brenfächerig, mit je zwen runden Samen.

Rrauter und Stauden mit zierlich gelappten, oft bornigen Blattern und großen Bluthen=Aehren am Ende, in warmern Landern.

1) Die gemeine (A. mollis).

Rraut mit buchtigen Burgelblattern, ohne Dornen. Mittels

meer, an feuchten Orten und zwischen Klippen; ein ausbauernbes Rraut, 2-3' boch, ohne Mefte, mit fcuhlangen, 1/2' breiten, flebenlappigen und zierlich gezachten Blattern, welche baber auch fehr häufig als Bierathen in ber Baufunft nachgeahmt werben. Die großen Bluthen fteben langs bem einfachen, biden Stengel, in einer fcublangen Mehre, mit faft 2" langen, flechenden Dedblattern; Blumen 2" lang, weiß und gottig, Reldrand und Staubfaben roth; ber lange, obere Relchlappen ift brengabnig, und bilbet gleichfam die obere Lippe ber Blume. Die Blatter machen bas Laubwert ber corinthischen Gauten, und Birgil verziert bamit bas Rleib ber schonen Selena. Die Pflanze ift voll Schleim, und es werden beghalb Burgel und Blatter als erweichende Mittel gegen Berbrennung, auch ben Durchfällen, Suften und Blutfpepen angewendet. Die Krauterweiber bringen ben Untundigen bafur bie Blatter ber unachten Barenflau (Heracleum). Radix et Herba brancae urlinae. Sabbati, Hortus romanus tab. 13. Bladwell I. 89. Plent I. 503. Lamarck, Illustr. t. 550. f. 2.

d. Rur zwen Staubfaben.

11. 9. Die Stranchrodel (Jufficia).

Relch fünftheilig und gleich, meist mit 3 Dectblättern, Blume gestielt und tellerförmig, zwensippig, Oberlippe zwensspaltig und zurückgeschlagen, Unterlippe drentheilig, Beutel zwensfächerig; Capsel zwensächerig, springt elastisch auf, je 2 Samen an gabeligen Stielen im Gipfel.

Rrauter, Straucher und Baume mit breiten Blattern und Bluthen in Endahren. Carmantine.

a. Sullblatter felchartig, Beutelfacher vermachfen.

1) Der Farber. St. (J. purpurea).

Rrautartig, kantig und kriechend, Blätter glatt und fpihval, Blumen purpurroth, ziemlich einzeln am Ende. Oftindien,
ein liegendes Sträuchlein mit knotigen Zweigen und Gegenblättern, 4" lang, 2" breit; Knoten und Blattrippen roth,
färben ab. Wächst an Ufern, und wird in Gärten gepflanzt,
um Baumwolle und Garn roth zu färben. Rumph VI. T. 22.
F. 1. Folium tinctorum.

- b. Reine Sullblatter, Bentelfacher verwachfen.
- 2) Der grune (J. ecbolium).

Stranch mit geglieberten Zweigen, Blätter oval, lanzetsförmig, Blume blau, in vierectigen Endahren, mit langen Decksblättern, Oberlippe umgeschlagen. Oftindien, Senson und Arabien, in Sandboben, Strauch 2—4' hoch, Blätter 4" lang, 11/2" breit und gegenüber; Aehre 5" lang, in einem Zopf von kleinen Blättern, Blumen 2" lang, grünlichblau und geruchlos; Capsel rundlich, grün und holzig, mit 2 herzsörmigen, gelbrothen Samen. Die bitterliche Burzel und die Blätter werden gegen Podagra, Steinbeschwerden, Husten und den Burm am Finger gebraucht. Rheede II. T. 20. Carim-Curini. Burmann, Zeyl. t. 4. f. 1.

- c. Chenfo, die Beutelfacher getrennt.
- 3) Der weibenartige (J. gendaruffa).

Strauch mit geglieberten Zweigen, Blatter fchmal langet= formig, mit rothen Rippen; Bluthen flein, gelblich und roth gegbert, in wirtelartigen Entahren mit pfriemenformigen Dedblattern. Offindien, Ceplon, an Ufern; ein Strauch 4-5' hoch, mit ruthenförmigen, abstehenden und aufrechten 3meigen; Blatter wie ben ben Weiben, 4-5" lang, 1" breit. Bluht und tragt felten, und nur nach langer Trockniß; Blumen weißlich und roth gedüpfelt; wird burch Stecklinge fortgepflangt. Die gange Pflanze riecht und ichmeet unangenehm und ift baber verachtet, fteht aber ben ben Beibern, welche fich mit Quadfalbern abgeben, in großer Achtung, und wird befonbere gegen bibige Fieber, fchweres Bahnen, furgen Athem, Gicht und Durchfall angewendet; ber Saft macht Erbrechen. Reifende tragen Gerten ben fich, um bamit ihre Fuße zu fchlagen, weil fie glauben, bann nicht mube zu werben. Wann bie Papuaner aufs Rauben ausgeben, fo gieren fie mit biefer Pflange ihre Urme und Gewehre, und bestreichen fich mit bem Saft, weil fie glauben, fie fonnten bann beffer feegeln. Die zu Saufe bleibenden Beiber legen fie in die Siribuchsen, bamit bie Manner gute Beute machen. Man macht auch gute Baune bavon, und braucht ble Burgel gegen bas Befchreyen. Rumph IV. E. 28. 29. Gendarussa, Sosa; Rheebe IX. 2. 42. Vada-Kodi. Jacquin, Eclogao t. 11.

### 4) Die gefchactte (J. picta).

Strauch mit fpih ovalen, gelblich gefchäckten Blattern und großen, purpurrothen Blumen in wirtelartigen Trauben, ohne Dectblätter. Oftindien, Strauch mannshoch, mit gegliederten, febr bruchigen, weiten 3weigen; Blatter gegenüber, 4-5" lang, 2" breit, haben in ber Mitte einen großen, weißen, gactigen Rlecten wie eine Rlamme, was bem Strauch ein fonderbares Unfeben gibt. Wird in Garten gepflangt und fam aus Ching und von ben Manillen; wird mit ber Beit ein Baumchen mit beinbickem Stamm, auf bem aber in ber Regenzeit viele schwarze und haarige Raupen entstehen, welche bie Blatter fo abfreffen, daß es verdorrt. Man braucht die Zweige ben Hochzeiten und giert bamit bie Tifche und bas Brautbett. Die Blatter find erweichend und werben benm Entwöhnen aufgelegt; Die gestoßene Rinbe auf Geschwülste. Rumph IV. I. 30. Folium bracteatum, Rheede VI, E. 60. Maagden lot, Mabdenloos. Bot. mag. 1870.

- d. Cbenfo, bie Blumen rachenformig, die Beutelfacher ge-
  - 5) Der Bruft : St. (J. pectoralis).

Krautartig, Blätter lanzetförmig und gestielt, Blumen röthlich, in gabeliger Endrispe, mit borstensörmigen Deckblättern. Westindien, ein aufrechtes Kraut, 2—3' hoch; mit 2" langen Blättern, pflanzt sich durch Ableger fort. Die ganze Pflanze riecht wie frisches Heu, und verdient mit Recht den Ruf, in dem sie durch den mit Zucker gemachten Sprup gegen Brustfrankheiten steht; er wird auch als angenehmes Getränk gebraucht, statt Sirop capillaire, und selbst statt Gerstenzucker, dem er in Geschmack gleicht, ist aber viel gewürzhafter. Die Zimmerleute heilen mit den in Meersalz gestoßenen Blättern die Bunden sehr schnell. Jacquin, Amer. tab. 3. Herbe à Charpentier. Tussac, Dictionnaire Sc. nat.

- e) Chenfo, aber bie Beutelfacher vermachfen.
- 6) Der gemeine (J. adhatoda).

Baumartig, Blätter oval lanzetförmig, Blumen weiß in kurzen Achfelähren mit voalen Deckblättern. Oftindien, gemein, ein schöner, mäßiger Baum, 12—20' hoch, mit vielen aufrechten, aber umgebogenen Aesten und großen Blättern, 6" lang, 2" breit, auf kurzen Stielen; Blumen 1½" lang, weiß, untere Lappen roth gestreift. Wurzel, Blätter und Blüthen werden gegen Krämpfe, Brustbeklemmung und Wechfelsieber gebraucht. Die Kohlen geben vorzügliches Schießpulver. Bey uns häufig in Gewächshäusern und nicht felten im freyen Land. Lugd. Bat. t. 643. Plukenet T. 173. F. 3. Bot. Mag. t. 861.

# 6. Zunft. Laub= Laubpflanzen — Lingen.

Fast regelmäßige Lippenblumen, mit einem beutellofen fünften Staubsfaden; Capfel meist schotenförmig, zweyfächerig mit geflügelten Samen an umgerollten Rippenscheidwänden, ohne Epweiß.

Größtentheils Schlingsträucher (Lianen) in warmern Lanbern, welche auf bie hochften Baume flettern, und bie Balber in ber heißen Bone undurchdringlich machen; es gibt jedoch auch Rrauter und Baume, meift mit großen und gefieberten Begenblattern, ohne Rebenblatter. Gie zeichen fich aus burch große, langröhrige und ichongefarbte Blumen in Straugern, mit unregelmäßig fünffpaltigem Caum und 2 Daar ungleichen Staubfaben, nebft einem beutellofen; ferner burch lange, schotenformige, meift holzige Capfeln, welche auf bem Querschnitt fast vierfacherig aussehen, weil fich bie Ranber ber Scheitwand ftart in bie Facher hineinschlagen. Diefe Flügel ber Scheidwand ftogen gegen bie beiben Blattrippen ber Capfel, in welchen fie flafft, alfo im Ruden. Diefe Scheidmand fteht in ber Richtung von ber Ober- gur Unterlippe, mahrend bie achte Scheidmand in biefen Pflanzen quer in ber Blume fteht. Es ift eine Scheibe (Discus) unter ber Capfel vorhanden. Die Samen gahlreich, von einer großen Flügelhaut umgeben und auf einander geschichtet, ohne Cyweiß; Reim grad und aufrecht ober mit bem Burzelchen gegen ben Rabel.

- A. Capfel lang und ichotenformig.
- 1. G. Die Rosenlingen (Incarvillea).

Relch fünfspaltig in drey Deckblättern; Blume röhrig und fünfspaltig mit bauchigem Schlund, bie zwey untern Staubbeutel mit zwey Grannen; Griffel zweylappig, Capfel schotenförmig, zweyfächerig, die geflügelten Samen an Ripppenscheidwänden, hängend.

1) Die gemeine (I. chinensis, grandistora).

Strauchartig, Blätter gesiedert, Fieder spih-voal, Blüthen in Endrispen. China und Japan, in Gärten, wegen der Schönheit der Blume; ein weit kletternder und wurzelnder Etrauch mit warzigen Zweigen und Blättern wie Rose, mit 9 bis 11 Fiedern; Kelch 1" lang, Blumen so groß als Rosen, sammetroth, die Röhre 1½" lang, Capsel 3". Kaempfer, Amoen. 856. Banks, Icones Kaempseri t. 21. p. 253.

2) Die filgige (I. tomentofa).

Baum mit einfachen, herzförmigen und filzigen Blättern, Blüthen in Achfelrispen. Japan, ein großer Baum, mit dickem Stamm und wenigen frummen, armförmigen Acsten und glatter Minde. Das holz ist leicht, aber vest und gut zu feinen Schreinerarbeiten; das Mark ist groß und weiß; Blätter gegenüber, so groß wie die der Kletten; Blumen röthlichblau, innwendig weißzlich, 2" lang; die Capsel oval, braun, 1½" lang, mit schwarzen, setten Samen, wie Mandeln. Das feine Del baraus wird in kleiner Menge dem japanischen Firniß zugesetht; mit dem dickern wird Papier eingeölt. Die ehemaligen Kaiser hatten das schöne Kiriblatt zum Zeichen ihres Abels gewählt. Kaempfer, Amoen. p. 859. Fig. Kiri.

2. G. Die Trompeten Blumen (Bignonia).

Relch glockenförmig und fünfzähnig; Blume glockenförmig, fünffpaleig und zweylippig, der fünfte Staubfaden beutellos; Capfel schotenähnlich, zweyfächerig, klafft von der Ober- zur Unterlippe, und hat die Scheidwand paraftel den zusammenge- brückten Seiten, Samen geflügelt und zweyreihig.

Gehören zu ben Schlingpflanzen, welche in Sudamerica bie Balder undurchbringlich machen.

- a. Blatter einfach.
- 1) Die gemeine (B. catalpa).

Baum mit großen bergformigen Blattern gu brenen; Blumen gelblichweiß und rothgelb mit 2 Staubbeuteln, in Endelfpen. Nordamerica und Westindien, ben und im Fregen; Baum 20' hoch, 8" bid, wird aber auch 50' hoch und 2-3' bict, mit glatter, brauner Rinde und Gegenaften mit vielen 3weigen; bas Solg ichwammig, unbrauchbar, ftintt beom Berbrennen. Die Blatter rauh, 5-10" groß, fpannebreit, auf fpannelangen Sticlen. Die Blumen in fcublangen, hangenben Trauben, fcmutig weiß, mit 2 gelben Streifen und 3 purpurrothen Lappen, fchmach wohlriechend, bauern 3 Wochen, Relch rothlich. Die ichvtenformige Capfel 1' lang, fingerebick, bleibt bis jum nadften Fruhjahr hangen; bie Samen flein, mit 2 großen Flügeln. In America glaubt man, bie Deger mußten aus ber Burgel ein ichleichenbes Gift zu bereiten, und baber bat man ihnen ben Tobeoftrafe verboten, Diefen Baum anzupflangen. In Japan wendet man ben Abfud ber Schoten gegen Engbruftigfeit an. Catesby E. 29. Duhamel, Arbres l. t. 41. 2Ban= genheim I. 24. R. 45. Schfuhr E. 175. Kaempfer, Amoen. p. 842. Fig.

- b. Blätter paarig.
- 2) Die Klauen=I. (B. unguis).

Blättchen länglich-oval, mit brepspaltiger, klauenförmiger Ranke, Blüthen einzeln in Achseln. Westindien, bep uns in Gewächshäusern; ein Kletterstrauch, mit 1½" großen Blättern und gelben Blumen. Plumior, Amor. t. 94. Plukenet T. 193. F. 2.

3) Die Korf. I. (B. aequinoctialis).

Blättchen spip-oval mit Ranken, Stiele zweyblüthig mit schmalen Schoten. Westindien und Capenne, bep und in Gewächshäusern; ein Kletterstrauch, woraus man Körbe macht. Die bittere und herbe Rinde gegen Durchfall und Ruhr. Plumier, Ic. t. 55. f. 2. Sabbati, Hort. rómanus II. tab. 85. Liane à Crabes, à Paniers.

- c. Blätter zu bregen.
- 4) Die Rreug- T. (B. crucigera).

Rletterstrauch mit Dornen, Blatter spip herzförmig, mit Ranken, Bluthen fast gelb, in Achseltrauben. Westindien und Birginien, ben und in Gewächshäusern. Der Stengel zeigt auf dem Querschnitt ein Kreuz; soll giftig seyn. Plumier, lc. t. 58. Morison III. Sect. 15. t. 3. f. 16.

- d. Blatter gefingert.
  - 5) Die weißrindige (B. leucoxylon).

Baum, Blätter zu 5, lanzetförmig und glänzend, Blüthen einzeln am Ende und weiß. Westindien, an Flüssen, einer der größten Bäume, mit glatter, weißer Rinde und hartem Holz; die Blätter fassen bald ab, und dann kommen sehr große, weiße Blumen, fast wie beym Stechapsel, welche ebenfasts bald abfallen; Schote 6" lang, viereckig und braun. Der Baum fästt in den Wäldern schon von weitem auf wegen seiner schönen Blumen, welche die Regenzeit anzeigen; er blüht 2—3mal. Wird zum Schiffsbau gebraucht, und nicht vom Wurm angegrissen, wahrscheinlich weil das Holz gistig ist. Die Rinde und Schösse werden als ein Gegengist betrachtet gegen die Frucht des Manschinellbaums. Stvane II. S. 62. Plukenet T. 200. F. 4. Andrews Repos. t. 43. White-wood, Bois d'edène vert, Pao d'arco.

- e. Blätter gefiebert,
- 6) Die wurzelnbe (B. radicans).

Strauch mit gesiederten Blättern, Blättchen spipsval und gesahnt, Blumenröhre brepmal so lang als der Kelch, beide roth und dunn, Afterdolden am Ende. Nordamerica, ben uns im Freyen, 3" dick, läuft wie Reben an den Mauern hinauf, 40 bis 50' lang, mit Burzelchen an den Knoten; Blätter gegensüber, 7" lang, mit 9—11 Fiedern, 1" lang; Blüthen am Ende 6—10 beysammen; Kelch 1" lang und kupferroth, Blume 2 bis 3" lang, einen weit, auswendig hochgelb, innwendig purpurroth wie Sammet, sast geruchlos; Schote 3—8" lang, sast

fingeredick. Giner ber schönsten Ziersträucher, welcher aber für giftig gehalten wird. Catesby I. T. 65. Wangenheim T. 26. K. 53. Schluhr T. 175. Tecoma.

- f. Blatter zwenfieterig.
- 7) Die Farber . (B. chica).

Rletterstrauch mit Ranken, Blättchen ungleich, spih-oval und glatt, Achselrispen hängend. Südamerica, am Orinoco; ein sehr ästiger Strauch, der hoch emporklettert, mit 8" langen Blättern, Blättchen 3", Blume 1" und violett, Capsel 2" mit ovalen Samen. Die Blätter liefern durch Macerieren eine ziegelrothe Farbe, welche unter dem Namen Chica ein wichtiger Handelsartikel ist; überdieß sind die Blätter ein wirksames Harnmittel. Humboldt, Pl. équinoct. I. t. 31.

8) Die Garten. T. (B. hortensis, suberosa).

Baum mit forfartiger Rinde, Blättchen fpip:oval, Bluthen in aftigen Rifpen. Oftindien; ein schöner Baum über 30' hoch, mit sehr langen, weißen und wohlriechenden Blumen, in großen Endrispen; fteht daselbst in den Gärten zur Zierde. Rorburgh, Coromandel T. 214. Millingtonia.

9) Die hohe (B. procera).

Baum mit länglichen Fiebern, Blüthen mit Deckblättern in Endrispen, Schoten länglich und stumpf. Suyana, in Wälbern, sehr gemein, Stamm 80' hoch,  $2\frac{1}{2}$  dick, Blätter 3' lang, Blättschen 2", Blume 1" und blau in großer Rispe, Capsel oval. Wird für Simaruba angesehen und ebenso gegen Ruhr gebraucht, nehmlich die Tisane von der Rinde; der Saft aus den Blättern gegen die Krankheit Pian; heißt daher Onguent pian et Copaia. Aublet T. 265. Jacaranda.

10) Die braftlische (B. brasiliana).

Baum mit länglichen Fiedern, Blüthen in Achselrspen mit ausgeschweiften Schoten. Brasilien, gemein an offenen Orten; wie Zwetschenbaum, mit kleinen, unten weißlichen Fiederblättechen und 1½" langen, galben Blumen; die Capfel strohgelb, ganz in Gestalt und Größe einer Hand; stroht von weißlichem Fett, das die Wilden statt Seife brauchen. Sie kochen auch die Otens allg. Naturg. III. Botauit II.

Frucht zu einem gesunden Bren, ber Manipon heißt. Piso, Bras. p. 165. Fig. Jacaranda.

B. Capfel länglichrund ober Beeren, auf einer Scheibe, scheinbar mehrfächerig, mit wenig ungeflügelten Samen ohne Enweiß. Pedalinen.

- a. Rräuter mit zwenflappigen Capfeln.
- 3. G. Die Del-Bingen (Selamum).

Kelch fünftheilig, mit kleiner Oberlippe, Blume glockensförmig, mit fünflappigem Saum, Unterlippe länger, ber fünfte Staubfaden beutellos; Rarbe zwenlappig, Capfel vierfurchig, zwenfächerig, Scheidwand von den eingeschlagenen Rändern, klafft von der Obers zur Unterlippe. Jährige, haarige Kräuter in Oftindien, mit einzelnen Achselblüthen.

1) Die weiße (S. orientale).

Blätter gegenüber, länglich=oval und ganz, Blumen und Samen weiß. Oftindien, in Sandboden, aber angebaut in China, Japan, Aegypten, im ganzen Orient und in America, ben und in Sewächshäusern; ein aufrechtes Kraut, mit wenig Zweigen, 4—5' hoch, Blätter 4" lang, gegen 2" breit und gestielt; Blumen 1" lang, ziemlich wie benm Fingerhut, Capsel 1" lang, vierseitig und grün, scheinbar viersächerig, mit gelblichweißen, bitterlichen Samen am Mittelfäulchen; blüht fast das ganze Jahr. Das süße Del (Oleum lirgelim) wird allgemein gebraucht, sowohl zum Brennen als an Speisen und zur Mesdiein, besonders zum Einreiben gegen alle Art von Schmerz. Rheede IX. Taf. 54. Burmann, Zeyl. t. 38. s. 1. Lamarck, Illustr. t. 528.

2) Die fcmarze (S. indicum).

Ziemlich so, aber die Blätter oben länglich-oval, unten breplappig, Blumen weiß, mit etwas roth, Samen schwarz. Indien, überall angebaut, so wie auch in Negypten und West-indien. Der Stengel ist sast holzig, 5—6' hoch, in wenige Zweige vertheilt; Blätter wie bey der Melisse, aber 8" lang und 3" breit, die in der Mitte dreplappig, alle gegenüber, diet und schleimig, riechen und schwecken blartig; Capsel vierfantig, 4/2" lang, wollig und schwarz, spaltet sich in 2 Theile und ent-

hält schwarze Samen, wie Zwiebelsamen, welche nicht so süß unt sett sind, wie die ber weißen Art. Wird gesät auf eigene Felder, mit settem, sonnigem Grund. So wie die Schoten reif werden, pflückt man sie ab und legt sie einen halben Tag an die Sonne, wodurch sie sich öffnen und den Samen ausschütten. Das ächte Sesamum kam, nach Plinius, aus Indien nach Griechenland und Italien, wo man sonst viel gepflanzt hat.

Auf Amboina pflanzt man vorzüglich bie schwarze Art; in Malabar, Coromandel, Bengalen und Java die weiße. Man preft baraus zwenerlen Del; bas gemeinste ift bunn, gelblich wie Rapsol; und wird burch Rochen bes gemahlenen Samens in Baffer gewonnen. Das andere ift viel bicker, buntelbraun, febr fett, riecht wie gebratenes Fett und fommt aus China. In Malabar und Coromandel wird ber Samen mit Stocken ausgeschlagen und in Baffer gethan, worauf die Spreu oben auf schwimmt; ber gu Boben gefallene Samen wird bann an ber Sonne getrodnet und auf einer Muhle mit 2 Steinen gemahlen; es entsteht eine Urt Teig, welcher in Rugeln gefnetet und in Schuffeln oder Faffer gelegt wird, worauf bas Del von felbst ausschwint und mit Löffeln abgeschöpft wirb. Man braucht es nicht bloß zu Lampen, fondern auch, um alle Speifen Damit gu fomelgen und fie barinn zu braten, wie es anderwarts mit Cocos-Del geschieht; es ift aber brauchbarer als das lettere, weil es fich langer halt. Man braucht es ferner gegen Quetfoung und Geschwülfte, Ohren- und Augenentzundung, vorzuglich gegen Brimmen und Sautausschläge aller Urt. Der robe. weiße Camen wird wie Fenchel oder Unis auf Ruchen gestreut, ein wenig geröftet, mit Bucker und Reigmehl gu Ruchen gebacten, welche jedoch brandig fehmecken und bald fattigen; baber Die Reisenden viele mitnehmen, um mit wenig ben Sunger gu ftillen. Die Chinefen geben fie ben Rindbetterinnen und andern Benefenben, weil fie gut nahren.

Die Pflanze hat das Eigene, daß fie jung ben Regen nicht liebt und so ftart riecht, daß fein Thier fie frist, außer den Raupen. Rumph V. Taf. 76. Fig. 1. Rheede IX. T. 55. Car-Elu. Plutenet T. 109. F. 4. Bot. Magaz. t. 1788.

4. G. Die horn. Lingen (Martynia).

Kelch fünfspaltig in 2 Deckblättern, Blume bauchig, mit fünflappigem, zurückgeschlagenem Saum, der fünfte Staubsaben beutellos; Capsel hornförmig, die äußere Lage steischig, die innere holzig, zwepfächerig, zwepflappig, klafft von der Oberzur Unterlippe sammt der Scheidmand, welche sich flügelartig umschlägt, und am Rande mehrere ovale Samen trägt. Cornaret.

1) Die gemeine (M. annua, proboscidea).

Blätter abwechselnd und herzförmig, Blumen schmutig weiß, roth gedüpfelt und gelb gestreift. Am Mississpie, ben und in Töpfen; ein sonderbares, zottiges Kraut, kaum schuhhoch und ästig, mit großen Blumen, die Narbe zwensappig und reizebar. Die Capsel wird 4" lang, wovon der hornartig gekrümmte Griffel über die Hälfte wegnimmt. Ben der Reise fällt die äußere, grüne, aber fleischige Lage ab; die innere wird schwarz, holzig, und spaltet sich von oben so, daß beibe Hälsten des Griffels wie 2 Hörner aus einander stehen. Man hat sie für Hörner von großen Käsern angesehen. Schmiedel, Icon. tab. 12. 13. Miller, Ic. tab. 286. Lamarck, Illustr. t. 537. f. 2.

2) Die efbare (M. craniolaria).

Stengel ästig und kleberig, Blätter gegenüber und fünfeedig, Kelch scheidenartig, Blume langröhrig, weiß, mit drep dunkelrothen Flecken im Schlund. Südamerica, ben Carthagena, auf Grasplägen, 2' hoch mit 8—12 sehr langen Blumen in Achseltrauben. Die möhrenartige und fleischige Wurzel wird geschält und als Gemüse gegessen ober mit Zucker eingesotten, und heißt daher Scorzonera. Ehret, Picta t. 1. f. 2. Jacquin, Amer. t. 110.

b. Grops nuß= ober beerenartig.

Abweichende Kräuter, Sträucher und Baume, wovon manche vielleicht in andere Bunfte gehören.

5. S. Die Rug. Lingen (Pedalium).

Relch fünfspaltig, die 2 untern Cappen langer; Blume glodenförmig, ungleich fünflappig, ber untere Lappen langer,

Staubfäben behaart, ber fünfte beutellos; Capfel nufartig, vieredig, stachelig, zweyfächerig, mit 1—2 hangenden Samen in Bulfen.

1) Die gemeine (P. murex).

Rraut mit filzigem Stengel, ovalen und zackigen Blättern, Blüthen einzeln in Achseln und gelb. Oftindien, Ecylon, in Sandboben; ein Kraut wie Bilsenkraut, 1½' hoch, ziemlich einfach, mit Gegenblättern, 2½' lang, fast 2" breit; Relch sehr klein, Blume 1½" lang, riecht stark nach Bisam. Die korkartige, grünlichgelbe, fast zolllange Frucht hat unten 4 steife, abstehende Stackeln, und sieht aus wie eine Fußangel. Die starkriechende Pflanze, in Wasser geschüttelt, macht es schleimig, daß es wie Enweiß ausssicht; der Saft, so wie die schleimigen Samen gegen Brust- und Harnkrankheiten. Rheede X. T. 72. Caca-Mullu; Burmann, Ind. t. 45. f. 2. Lamarck, Illustrtab. 538.

6. G. Die Pflaumen: Lingen (Josephinia).

Relch fünftheilig, Blumenröhre furz, mit weitem Schlund und fünflappigem Saum, Unterlappen länger; Narbe vierfpaltig, Pflaume ftachelig, vier- bis achtfächerig.

1) Die gemeine (J. imperatricis).

Stengel flaumig, Blätter schmal elliptisch, Kelchlappen gleich, Gröps vier= bis fünffächerig. Neuholland, ein zerstreutes Kraut mit schönen, purpurrothen Blumen, in Gestalt wie B. catalpa. Ventenat, Malmaison t. 103.

7. S. Die Beeren Eingen (Brunfolfia).

Relch klein und fünfzähnig, Blume mit großem, fünflappigem Saum und 2 Paar ungleichen Staubfäben; Griffel fehr lang, mit topfförmiger Narbe, Capfel rund, beerenartig, zweyfächerig und zwenklappig, mit den Samen am Rande und einem Mittelkuchen.

1) Die gemeine (B. americana).

Blätter spatelförmig und gestielt, Blumenröhre grad, mit flachem Saum, ohne Kerben. Westindien, ein Strauch mit abwechselnden, fast handgroßen, querrippigen Blättern und sehr schönen Blumen am Ende, 4—5" lang und weiß, mit zottiger Röhre. Beere wie Nuß, gelbroth, weich, mit vielen Samen zwischen ber Band und einer bicken, fleischigen Mittelsubstanz, welche ben Ruchen bilbet. Plumier, Ic. tab. 65. Swartz, Obs. t. 4. f. 2. Lamarck, Illustr. t. 548.

8. G. Die Upfel : Lingen (Crefcentia).

Relch zwentheilig und abfällig, Blume bauchig und trichterförmig, mit zwenlippigem Saum, Oberlippe gekerbt, untere drenspaltig, ein Stummel vom fünsten Staubfaden; Narbe zwenlappig, Beere fürbsenartig, mit vester Rinde und vielen Samen in Mus. Kürbsenbaum.

Bäumchen im heißen America, mit achwechselnden Blättern und einzelnen Bluthen an Stamm oder Aeften.

1) Der gemeine (C. cujete).

Blatter feilformig in Bufcheln, Frucht oval. 3m gangen beigen America, namentlich auf ten Untillen, St. Domingo, Mexico und Buiana, ben uns bieweilen in Gewächshäufern, wo er aber felten bluht und feine Fruchte tragt. Gin magiger Baum, wie Apfelbaum, 20-30' hoch, mit ziemlich bickem und frummem Stamm, und langen, magrechten Meften, wenig verzweigt; die Rinde grau und rungelig, bas Solz weiß, mehr gah ale hart; Die Blätter meift gedrangt um Die Rnoten, fliel= los, 6-8" lang, 1" breit; Blumen einzeln, lange ben Meften ober gang unten am Stamm hangend, 11/2" lang und übelriechend. Gie fieht ziemlich aus wie die Rurbfenblumen, grun, oft roth und gelb geschäckt, verwelft nicht, sonbern verfault mit einem unerträglichen, aasartigen Geftant. Richt felten haben afte 5 Staubfaden Beutel, wovon aber bann 3 langer find. Die Frucht fehr groß, in Gestalt und Art wie die Flaschen= fürbsen, oval oder rundlich, mit gruner, holziger, 2" bicker Schale, voll von weißes, fauerliches Mus, worinn viele fleine, braune und herzförmige Samen. Sie ift von verschiedener Große, 2" bis 1' bicf. Diefe Fruchte gehoren gu ben unent= behrlichsten Geräthschaften in allen Saushaltungen. Man bohlt fie aus und macht baraus allerlen Gefäge, wie von ben Gla= ichenfürbsen, Rlaschen, Teller, Löffel u. bergl. Die Schale mirb poliert und mit Indigo, Orlean u.f.w. oft zierlich bemalt. Das

Fleinere Sausgerath ber Caraiben besteht fast gang baraus. Man gibt ihnen beghalb icon auf bem Baum, ehe fie reif werden, die nothige Form. Die Reger bewahren ihre Lebens. mittel barinn auf; fie haben nur ein Loch, bag bie Sand burch fann, und einen Dedel von berfelben Schale. Die Bilben machen baraus Rorbe, Topfe, Langen, Schaumloffel; man focht fogar Baffer barinn. Much wird allerlen Aberglauben bamit getrieben, woben besonders auf ben Ton geachtet wird, ben fie von fich geben. Die Cannibalen fullen fie beghalb mit Maisfornern ober fleinen Steinen, verzieren fie mit Febern und fleden fie an einem Stock in die Erde. Aus bem Solz macht man Stuhle, Geffel, Riftden u. bergl. Das Mus ift ein Mittel gegen eine Menge Rrantheiten, Durchfall, Bafferfucht, Quetfcungen, Ropfweh, Connenstich u.f.m. Gin Sprup bavon wird in Bruftbeschwerben gebraucht. Das getrochnete Mus wird von ben Regern gegeffen, und foll wie Bucterbrod fcmecten. Bigel mit ftarfem Schnabel zerhacken Die Schale, und freffen baffelbe fehr gierig. Man glaubt, ber Baum fen aus Ufrica nach America gefommen; baber beißt bie Frucht Caleballe de Guinée, wo fie Machamona heißt, in Mexico Higuera, in Brafilien Cujete, auf ben Caraiben Cohyne, in ben frangofischen Colonien Coui. Plumier, Ic. t. 109. Commelyn, Hort I. t. 71. Jacquin, Am. t. 111. Tutuma, Calebassier.

b. Tanaöcium. Relch abgestunt, Blumenröhre fehr lang, mit fünflappigem Saum, zwen Paar Staubfaben, mit einem Stummel vom fünften; Rarbe zweylappig, Beere zweyfächerig und vielsamig.

#### 1) Die fletternbe (T. jaroba).

Rletterstrauch, die untern Blätter zu 3, die obern zu 2 mit Ranken, Blättchen spiß-oval. Bestindien und Brasilien; klettert wie Epheu auf die höchsten Bäume; Stengel zäh und rund, mit Bohnenblättern, 6" lang, die Mittelrippe in Ranken verslängert; Blumen 6" lang, in Trauben. Die Frucht ganz wie ben Cujoto, aber kleiner; indessen auch schuhlang, enthält dasselbe Mus und wird ebenso gebraucht. Marcgravo, Bras.

pag. 25. Fig. Piso, Bras. pag. 173. Fig. Casca amargosa (bitteres Mus).

### Ordnung III. Stamm = Laubpflangen.

Röhrenblumen regelmäßig, mit 5 Staubfaben; Grops aus 2 Balgen, mit den Samen an der innern Raht. Contorten.

Rräuter und Sträucher, selten Bäume, meiftens mit ganzen Gegenblättern und ohne Rebenblätter; Blume fünfzählig, unten, Staubfäden gleichviel und abwechselnd; Gröps meist eine Capsel und fren, mit 2 Griffeln oder Narben; der Reim grad im Epweiß, das Bürzelchen gegen den Nabel. Diese Pflanzen entshalten vielen Bitterstoff, auch Milchsaft, der oft giftig ist; keine Gewürzstoffe, aber bisweilen egbare Früchte.

Sie zerfallen in bren Bunfte.

- 1. Die einen haben 5 frepe Staubfaben mit gewöhnlichen Beuteln und eine zwepfacherige Capfel mit vielen Randsamen. Gentianen.
- 2. Die andern haben 2 Balge mit vielen Randsamen unt 2 Griffeln, gedrehte Blumen mit oft verbundenen Staubbeuteln, wie die Afclepiaden und Apocyneen.
- 3. Die andern haben 2 fleischige Balge mit wenig unbehaarten Samen und getrennten Staubfaben, wie die Rauwolfien und Strychneen.

## 7. Zunft. Wurzel = Laubpflanzen — Hulken. Gentianen.

Röhrenblume regelmäßig mit 5 frenen Staubfaden und gewöhnlichen Beuteln; Capfel zwenfächerig, mit vielen Randfamen und 2 Griffeln.

Meist glatte Kräuter mit einfachen Gegenblättern ohne Rebenblätter, und Blüthen am Ente ober in Wirteln, in allen Glimaten. Kelch fünf= und viertheilig, unten; Blume ebenso, meist glockenförmig, mit gedrehten Lappen; gleichviel Staubfäden, abwechselnd mit aufliegenden Beuteln, welche sich bald spalt=, bald lochförmig öffnen. Die Capsel besteht aus 2 Blättern, beren Ränder sich bald ganz einschlagen, woburch sie zwepfächerig wird, bald nur zum Theil, wodurch sie einfächerig bleibt. Samen klein, zahlreich mit Epweiß, in dessen Mitte ber grade Keim mit bem Bürzelchen am Nabel; die Samenlappen werden erft benm Keimen deutlich.

Sie finden sich meistens in kaltern und mäßigen Gegenden, enthalten sehr bittere Stoffe und sind in medicinischer hinsicht sehr wichtig, liefern aber nichts in die Haushaltung, weder Kutter noch Nahrungsmittel.

A. Reine Nebenblätter, Capfel mit eingeschlagenen Ran-

Durchgängig Rrauter, felten schwache Sträucher mit ansehnlichen, ftark gefärbten Blumen und bitterer, heilfamer Burzel.

- a. Blätter abwechfelnb.
- 1. G. Die Bitterflee (Menyanthes).

Reich und Blume trichterförmig und fünfspaltig, mit zottigem Schlund; Narbe zwenspaltig, Capfel auf einem Ring von Bimpern, einfächerig, zwenflappig, mit vielen, etwas zusammengebrudten Samen an ben Rlappenrippen.

1) Der gemeine (M. trifolia).

Drey längliche Blätter, oben um ben Schaft, unter ber Blüthentraube. Auf sumpfigen Biesen der ganzen nördlichen Erdhälfte, truppweise bepsammen. Die sogenannte Burzel ober vielmehr der Burzelstock ist singersdick, gegliedert und voll Fasern; kriecht weit, ist von vertrockneten Blattsliclen bedeckt und treibt einen spannehohen Schaft mit 3 spatelsdrmigen, 2" langen, 1" breiten Blättern und einer singerslangen Traube aus einem Duhend zierlichen Blumen, 3/4" lang, blagroth, mit weißen Botten, April und May. Das bittere Kraut ist ein geschähtes Fieber. und Stärfungsmittel der Berdauungs. Organe. Herba Trisolii sibrini. Fl. dan. t. 541. Plenk T. 87. Lamarck, Illuste. t. 100. f. 1. Schfuhr T. 35. Sturm heft VIII. Hanne III. T. 14. Düsselb. III. T. 12. Wagner II. T. 188.

b) Limnanthemum, Villarlia. Gbenfo, aber 5 Drufen, unten zwischen ben Staubfaben und die Samen an den Rlappenrandern. 2) Der schilbformige (L. peltatum, nymphoides).

Blätter rund und herzförmig, Blüthen in Dolden, mehr rabförmig und gelb. Im südlichen Europa und am Rhein in langsam fließenden Altwässern, mit langgestielten, 2" großen und schwimmenden, scheidenartigen Blättern an einem sehr langen, friechenden Stengel; die Blumen doldenartig aus einer Blattscheide, groß und gelb, mit 2 dunkelgelben Flecken auf zweyzölligen Stielen. Die ganze Pstanze sieht von serne aus wie eine kleine Secrose. S. G. Gmelin, Acta petrop. 1769. t. 17. f. 2. Fl. dan. t. 339. Lamarck, Illustr. 100. f. 2. Sturm H. XIII.

In Oftindien gibt es einige, welche megen ihres bittern Stoffs gang wie ber gemeine Bitterflee angewendet werden.

- b. Blatter gegenüber.
- " Capfel einfächerig.
- 2. S. Die Golohulfen (Chlora).

Relch und Blume meift achtzählig, die lettere röhrig und tellerförmig, 2 Narben ausgerandet, Capfel zwenklappig.

1) Die gemeine (Ch. porfoliata).

Segenblätter oval und verwachsen, Blumen gelb und bolzbenartig am Ende. Südlich auf feuchten Wiesen, besonders auf den Rheinwiesen, nicht häufig, einjährig, schuhhoch, oben gabelig Wurzel ästig und faserig; Blätter unten rosenartig, 1/2" lang, 3—7 Blumen ebenso. Das bittere Kraut wird gebraucht wie das Tausendgüldenkraut, unter dem Namen Horda centaurii lutei. Sabbati, Hort. romanus. I. tab. 100. Schkuhr Taf. 1.06. Lamarck, Illustr. tab. 296. tig. 1. Reichenbach, Icon. III. tab. 206.

3. S. Die Rabbulfen (Swertia).

Relch und Blume funfzahlig, die lettere radförmig, unten mit Soniggruben; Griffel gespalten, Capsel zwenklappig, Samen geflügelt.

1) Die gemeine (Sw. perennis).

Stengel einfach, Wurzelblätter oval, Blumenstiele viereckig und doldenartig. Auf höheren Bergen, an sumpfigen Stellen, 1—24 hoch und viereckig, Wurzel ziemlich bick, mit starken Fasern und Ausläufern; Blätter fast wie beym Wegerich, 3—4" lang, 2" breit, acht. bis neunrippig, Stiele ein= bis trepblüzthig, Blumen violett und gedüpfelt. Die ausdauernde Wurzel ist sehr bitter, so wie das ganze Kraut, und wird auch an manzen Orten gebraucht wie der Enzian. Jacquin, Austr. t. 123. Schfuhr T. 58.

4. G. Die Drufenhulfen (Frasera).

Kelch und Blume viertheilig, auf den Lappen ber lettern eine zottige Drufe; 2 bicke Narben, Kapfel einfacherig, mit ein= gefchlagenen Klappenrandern.

1) Die gemeine (Fr. carolinensis, walteri).

Stengel aufrecht und viereckig, Blätter oval in Wirteln, so wie die grünlichgelben Blumen. Birginien und Carolina an sumpfigen Orten, kaum spannehoch und äftig, Wurzel knollig und gelb, sehr bitter, macht leicht Erbrechen und Purgieren, und wird gebraucht wie bey uns die Columbo Burzel. Barton, Mat. med. t. 35.

5. G. Die Bitterwurgen (Gentiana).

Relch glockenförmig, meift fünfspaltig, Blume röhrig, mit gleichviel Lappen, oft mit Zwischenzähnen und der Schlund behaart; Griffel gespalten, Samen ungeflügelt. Enzian.

- a) Blumen vierspaltig, Schlund nactt.
- 1) Die gewimperte (G. ciliata).

Stengel meist einfach und edig, Blätter schmal lanzetförmig, Blumen gewimpert, schön blau. Auf Bergen an feuchten Orten, häufig faum spannelang, im Spätjahr. Fl. dan. t. 317. Jacquin, Austria t. 113. Sturm heft 23.

2) Die fruhe (G. verna).

Stengel sehr kurz, Blätter oval und rosenroth, Blumen einzeln am Ende, himmelblau mit ungetheilten Griffeln. Außergen, häufig nur 1—2" hoch, im Man. Jacquin, Austria tab. 302. Sturm heft 40. Reichenbach, Ic. IX. tab. 826.

3) Die freugformige (G. cruciata).

Stengel zweyschneibig, Blätter breit lanzetformig, freuze artig umfassend und start gerippt; Blumen behaart, auf sichenden

Wirteln, dunkelblau mit himmelblauem Rand. Auf Bergen und trockenen Wiesen, spannehoch und rund, unten liegend, Wurzel fingersdick und mehrköpfig; Blätter zahlreich, 3" lang, 1" breit, mit 3 Rippen; 2—6 Blumen in den obern Blattachsfeln, zolllang, mit 2 Zähnen in den Spalten; im Spätsommer. Die bittere und wirksame Wurzel war ehemals officinell, so wie das Kraut. Radix et Herba Gentianao minoris. Jaequin, Austria t. 372.

4) Die gewürzhafte (G. chirayta).

Stengel ästig, Blätter lanzetförmig und ungestielt, Blumen fast rabförmig und viertheilig, Beutel schlangensörmig. Auf ben Gebirgen im nördlichen Ostindien, 2—4' hoch, unten verästelt, Burzel fast holzig, getheilt und faserig, Blätter 3" lang, Blumen klein und gelb, in kleinen Achkeltrauben. Burzel und Kraut bitter, ein vertreffliches Arzneymittel, wie der gelbe Enzian; Stipites Chiraytae: soll der Calamus aromaticus der grabischen Aerzte seyn. Wallich, Pl. asiat. t. 252. Floming, Asiat. Researches II. pag. 167. Henricea pharmacearcha.

- b) Vielspaltige Schuppen im Schlunt.
- 5) Die bunte (G. amarella).

Stengel aufrecht, viereckig und verzweigt, Blätter stiellos, schmal lanzetsvrmig, die Burzelblätter gestielt und spatelsvrmig: Blumen gestielt, testerförmig, Röbre weißlich, Saum violett. Auf fenchten Baiden, mehr nördlich, häusig im Spätsommer, spannehech, Burzelblätter nicht viel über 1/2" lang, Blumen ebenso; die Burzet spindelsörmig, gelblich und ästig, das bittere Kraut ehemals ofsicinest als Herba Gentianellae, wie das Tausendgüldenfraut. Fl. dan. tab. 328. Reichenbach, Icones I. sig. 118. 119. II, sig. 248. 250. Gentiana uliginosa, axillaris, oltusisolia.

- c) Blumen glockenförmig, funf = bis neunfpaltig.
- 6) Die fd malblätterige (G. pneumonanthe).

Blätter schmal und einrippig, am Ende umgerollt, Blüthen gestielt, in Uchseln und am Ende, fünfspaltig, fast trichterformig, blau, mit 5 grunlichen Dupfelreihen. Auf feuchten Torf-

wiesen, schuhhoch und einfach, Blätter zahlreich, gegen 2" lang, bie Burzel aus langen, weißlichen Fasern, bitter, wurde ehes mals gebraucht, Radix et Flores pneumonanthes; bie Blätter unter bem Namen Horba Antirrhini caerulei. Fl. dan, tab. 269. Plenk T. 160. Sturm D. 30.

7) Die schwalbwurg-artige (G. asclepiadea).

Blätter spiß = oval, stiellos und fünfrippig, mit rauhem Rand, Blüthen einzeln und gegenüber, violett, innwendig himmelblau mit dunkleren Dupfen auswendig. Auf höheren Bergen, in Bäldern, häusig im Spätsommer; 2' hoch, mit gelblicher, gegliederter und vielästiger Burzel; Blätter wie die der Schwalbwurz, 3" lang, 1" breit; Blüthen von der Mitte des Stengels an in den Blattachseln 1½" lang. Die bittere Burzel wird wie die des gelben Enzians gebraucht. Jacquin, Austria t. 328. Lamarck, Illustr. t. 109. f. 3. Sturm H. 54.

8) Die gelbe (G. lutea).

Blätter oval mit ftarfen Rippen, Bluthen in Wirteln, Blumen faft rabförmig, fünffpaltig und gelb. Muf höhern Bergen, oft in Menge benfammen, 3-4' hoch und bohl, Burgel bid und fleischig, mit ringformigen Rungeln, 1-3' lang, innwendig gelb und fehr bitter; Blatter fehr groß, die untern Schuhlang und 1/2' breit, tie obern 6" lang, 21/2" breit; bie Blumen bilben eine große, fehr fcone Birtelahre im July und Muguft. Die Burgel riecht frifch fehr unangenehm, fcmedt anfange füßlich, bann febr bitter, enthält einen bargigen Stoff und ein betäubendes Del, ift auswendig gelblichbraun, mahrend Die weiße Rießwurg (Germer) fchwarz und innwendig weiß ift. Sie finbet fich in ber Apothete unter bem Ramen Radix Gentianae majoris und ift biswellen mit ben Burgeln von Bermer, Sturmbut, Tollfiriche, Sahnenfuß und Meisterwurz verfälicht. Plent I. 156 Lamarck, Illustr. t. 109. f. 1. Trattinnicks Urdiv E. 518. Duffelb. XVI. E. 15. 2Bagner II. 136.

- d) Blume trichterformig, Capfel mit 2 Samenkuchen, baber fast zwenfacherig. Erythraea.
  - 9) Das Taufendgülbenfrant (G. contaurium).

Stengel einfach und vieredig, Blatter länglich oval und

fünfrippig; Blüthen in Endbüscheln und boldenartig, Blumen klein und fleischroth. Ueberall auf Wiesen und seuchten Orten, etwa schuhhoch, schlank und niedlich, einjährig, Blätter unten rosenartig, gegen 2" lang und 1/2" breit, Blumen dünn, aber 1/2" lang, weit hervorragend, nur des Bormittags geöffnet. Das bittere Kraut wird häusig gegen Schwäche der Verdauungsvorgane gegeben, auch zum Bierbrauen statt des Hopfens genommen. Herba vel Summitates Contaurii minoris. Plenk T. 157. Schluhr Taf. 59. Hahne I. Taf. 29. Sturm Hest XIII. Düsselb. VI. Taf. 8. Wagner I. Taf. 26.

6. G. Die Anollenhulfen (Lita, Voyria).

Relch röhrig und fünfspaltig, Blume lang gestielt und tele lerförmig, Beutel ftiellos; Narbe topfförmig, Capfel einfächerig, mit eingerollten Rändern.

1) Die rofenrothe (L. rofea).

Stengel mit Schuppen gegenüber, Bluthen paarig und rofenroth mit fpisigen Lappen. Guyana in Wäldern, ein kleines Kraut wie Gnaphalium; der viereckige und knotige Stengel steckt in der Erde und theilt sich in 4 Neste, 1" lang, mit je 2 Blüthen am Ende, 1½" lang. Die Wurzel ist ein faustgroßer Knollen und liegt 1' tief in der Erde, röthlich, Fleisch weiß, wird geröstet gegessen und schmeckt wie Erdäpfel. Die einzige Pflanze aus dieser Zunft, von der etwas egbar ist. Aublot, Guiano tab. 83.

" Capfel zwenfacherig.

7. S. Die Blanghulten (Lisianthus).

Relch glodenförmig und fünfspaltig, Blume trichterförmig und fünfspaltig, 5 ungleiche Staubfaben mit pfeilförmigen Beuteln; Narbe zweylappig, Capfel zweyfacherig, vielsamig, mit start eingerollten Randern.

1) Die röthliche (L. purpurascens).

Blätter oval und stiellos, Blumen purpurroth in gabeligen Rifpen. Gunana an Ufern, ein Sommergewächs, 2' hoch, mit mehrern vierectigen Stengeln, Gegenblätter 2" lang, 1" breit, etwa 5 Blumen am Ende, zolllang und umgeschlagen, 2 Staubfäden fürzer. Ein bitteres Kraut, welches wie der gelbe Enzian

angewendet wird. Aublet, Guiane t. 79. Lamarck, Illustr. t, 107. f. 2.

2) Die geflügelte (L. alatus).

Stengel vierflügelig, Blätter lanzetförmig, Blüthen in Afterbolben, weißlich mit grünen Flecken. Gunana und Capenne in Felbern und Wegen, 3' hoch, Blätter 3" lang, Kelchrand gelblich. Das bittere Kraut wtrd gegen Verstopfung gebraucht. Aublet, Guiane t. 80. Bois creux.

8. G. Die Rofenhulfen (Chironia).

Reich fünfspaltig, Blume gestielt; tellerförmig, 5 Staubfaben mit gedrehten Beuteln; Samen an ben eingeschlagenen Capfelrandern.

1) Die gemeine (Ch. frutescens).

Strauchartig, Blätter lanzetförmig und behaart, Kelchlappen stumpf, Blumen rosenroth. Borgebirg der guten hoffnung, ben uns in Töpsen, einige Schuh hoch, mit schönen großen Blumen sast wie Vinca rosea. Burmannn, Africa Taf. 74. Fib. 1. Commelyn, Rar. t. 1. Ventenat, Hort. celsianus t. 31.

- B. Nebenblätter und Gegenblätter; Grops zwenfacherig mit wenig Samen am innern Rand.
  - a. Capfel, Blume regelmäßig. Spigelien.
  - 9. S. Die Burmhulfen (Spigelia).

Relch fünftheilig, Blume trichterformig, mit fünftheiligem, vffenem Saum und 5 Staubfaben; Griffel gegliebert, Zwillingscapfel, mit vielen Samen an einem Mittelfaulchen.

Strauchartige Kräuter mit Gegen- und Nebenblättern, Blumen abfällig, in einseitigen Uehren; Capsel leberig, mit einem Dupend edigen Samen in jedem Fach.

1) Die gemeine (Sp. anthelmia).

Sommerfraut, Blätter fpip-oval, die oberen zu 4, Blumen weiß, mit vorragenden Staubfäden, Capfel rauch. Westindien und Südamerica; Stengel 1½' hoch, rund und hohl, hat unten 2 Blätter, 2" lang, mit je einem fleinen Zweig, an jedem Ende 4 Blätter wirtelartig, wie bey der Einbeere, 2—3" lang; Blüthen flein, röthlich weiß, in singerslangen Nehren, Capsel rundlich, 2" lang; Wurzel flein und faserig, riecht wie Peter-

sille, so wie das Kraut, schmeckt bitterlich und ist ein tressisches Mittel gegen die Spuhlwürmer, wirkt jedoch betäubend und versliert trocken viel an Krast. Radix et Herba Spigeliae. Marcgrave, Bras. p. 35. f. 5. Arabobaca. P. Browne, Jam. t. 37. f. 3. Zorn, Pl. med. t. 469. Plenk T. 88. Lazmarck, Illustr. t. 107. Düsseld. V. T. 2. Brainvillier.

2) Die marplanbifche (Sp. marylandica).

Stengel viereckig, Blätter spip-oval und gegenüber, Blumen seuerroth, in einseitiger Aehre, Staubsäden vorragend, Capsel glatt. Im wärmern Nordamerica, ben uns in Töpsen, schuhhohes Kraut, Blätter 3" lang, 1" breit, mit starken Rippen, Aehren singerslang, Blumen 1½" und aufrecht; Burzel kurz und walzig, mit vielen Fasern und ausbauernd. Die ganze Pflanze riecht unangenehm, schmeckt widerlich und bitter, und wird ebenfalls gegen die Bürmer gebraucht. Catesby II. Tas. 78. Plenk Tas. 89. Schkuhr Tas. 37. Hayne Tas. 44. Fig. 5.

10. G. Die Sumpfhulfen (Houstonia).

Relch und Blume vierspaltig, die lettere trichterförmig; vier Staubfäben, Narbe einfach, Capfel zwenfächerig, mit je einem Samen an einem schwammigen Mittelfäulchen.

1) Die gemeine (H. caerulea).

Stengel aufrecht unt etwas äftig; Burzelblätter spatelförmig, Stengelblätter schmal, Blüthen einzeln und blau, auf langen Stielen. Birginien und Carolina in Sümpfen, ben und in Töpfen, eine zierliche kleine Pflanze. Morison, Hist. III. tab. 4. fig. 1.

11. S. Die Rletterhulfen (Gelsemium).

Reich fünfzähnig, Blume weit und tricherförmig, fünfspaltig, mit 5 Staubfaben; Capfel oval und zusammengedruckt, zwenfacherig und zwenklappig, Samen oben geflügelt an ben eingesichlagenen Ranbern.

1) Die gemeine (G. sempervirens, nitidum).

Rletterstrauch, glatt, mit langetförmigen Blättern und gelben, bufchelförmigen Uchfelbluthen. Birginien und Carolina, an feuchten Orten, in ber Rahe ber Flusse und bes Meeres, hat wohlriechende Blumen, enthält aber ein bebeutendes Gift. Catesby I. T. 53. Plukenet T. 112. F. 2. Bignonia, Anonymos.

b. Fruchte, Blumen etwas unregelmäßig, Rarbe ein- fach. Loganien.

Meift Sträucher und Baume ohne Milchfaft, mit knotigen 3weigen und einfachen Gegenblättern, Blüthen in Tranben; Gröps zwenfächerig mit eingerollten Rändern, woran wenig Samen, aufrecht, mit Cyweiß; meift beeren = und pflaumenartig.

12. G. Die Barghulfen (Potalia).

Relch leberig, gefärbt und viertheilig, Blume glockenförmig und zehnfpaltig, mit fo viel Staubfaben, unten verbunden; Narbe schildförmig, Beere zwepfächerig und vielsamig.

1) Die gemeine (P. amara).

Strauchartig, Gegenblätter länglich, Blumen blaßgelb in Sträußern. Guyana in ten Urwäldern, Stengel einfach, holzig, fingersdick, aufrecht und knotig, Wurzel holzig und gabelig Blätter 1½" lang, 5" breit, mit scheidenartigem Stiel, Blüthen am Ende, 3—5 auf einem Stiel; Relch goldgelb, 7" lang, Blumen weiß, 3" lang; Beere gelblich, mit 6 Rippen, so groß wie eine Kirsche. Die Pflanze ist ausbauernd und treibt jährlich neue Knospen; blüht im May und trägt im October. Alle Theile sind bitter und aus den jungen Trieben sickert ein gelbes Harz, welches beym Berbrennen wie Benzoe riecht. Man braucht die Blätter zu Tisanen bey ansteckenden Krankheiten; in größerer Dose machen sie Erbrechen und werden daher gegen den Genuß gistiger Pflanzen angewendet. Aublet, Guiane t. 151. Lamarck, Illustr. t. 348.

8. Zunft. Stengel = Lanbpflanzen — Sungen. Afclepiaben und Apocynen.

3wey getrennte Balge mit vielen Randfamen.

A. Fünf Staubfäben, meist mit der Narbe verwachsen, Blüthenstaub wachsartig; Samen meist behaart. Afclepiaden. Otens allg, Naturg, III. Botanit II.

Meist laufende Sträucher in heißen Ländern, mit giftigem Milchfaft und Gegenblättern, selten abwechselnd, ohne Nebensblätter. Blüthen regelmäßig, meist in Dolben oder Trauben, Relch und Blume fünfspaltig, die lettere meist radförmig, mit gedrehten Lappen; 5 Staubfäben meistens um den Gröps im ein Säulchen (Gynostogium) verwachsen, ziemlich wie ben den Orchiden, mit denen auch der wachsartige Blüthenstaub überseinstimmt, indem er in kleine Massen zusammenkledt. Die zweyfächerigen Beutel liegen in Gruben der Staubfäben, und treiben aus jedem Fach eine wachsartige Masse, welche sich paarzweise an die 5 drüssen Fortsähe der Narbe hängen. Zwey Bälge, oft ziemlich getrennt, mit kurzen, oft verwachsenen Griffeln und schildförmiger, fünsectiger Narbe. Biele Samen an den Rändern, meist um den Nabel behaart; Keim grad und verkehrt, in dünnem Eyweiß.

Der Bau diefer Blumen ist sehr abweichend. Sie find zwar regelmäßig fünfspaltig, enthalten aber oft noch 5 röhrenoder hornsörmige Nebenblümchen, abwechselnd mit den Lappen,
meist mit einer Art Griffel, also Andeutung einer Kopsblüthe,
wie ben den Ranunkeln. Die Staubsäden sind in eine dicke,
sleischige Säule verwachsen, die sich oben wie das Capitäl einer
Säule ausdehnt, und die Griffel so bedeckt, daß man nichts davon sieht, und ben den meisten nicht begreift, wie der Blüthenstaub dazu gelangen kann. Die 2 Bälge entsernen sich gewöhnlich weit aus einander, und klaffen an der innern Naht; oft
ist einer verkümmert.

- a. Die Maffen bed Bluthenftaube fleben macheartig zusammen, und hängen paarweife an ben Fortfähen ber Rarbe.
- \* Beutel nach oben nicht hautig, und bie Staubmaffen aufrecht.
  - 1. G. Die Storzen (Stapelia).

Blume fleischig, rabförmig und fünfspaltig, Capital ber Staubfabenfäule wie boppelter Stern über ber Narbe, außere Lappen zungenförmig, innere flügelförmig; Staubmaffen wacheartig, paarig und unten verbunden.

Fleischige, ectige Pflanzen, wie bie Bolfsmilcharten, fast

ohne Blätter, in heißen Ländern, bey uns häufig in Töpfen um der Sonderbarteit willen. Die Blumen sehen sammetartig ans, und stinken gewöhnlich wie Aas, so daß die Aassliegen die Eper darauf legen, deren Maden sodann umkommen. Es gibt über 60 Gattungen.

1) Die rauche (St. hirsuta).

Acfte aufsteigend, viereckig, Blumen einzeln, unten baran, behaart und gelb, mit dunkel violetten Querstreifen, Boden und Staubfäben roth: Borgebirg der guten Hoffnung, ben uns häufig in Töpfen; stinkt, und die Fliegen legen die Sper darauf. Commokyn, Rar. t. 19. Rösels Infecten-Belustigungen II. Muscae, E. 9! Jacquin, Miscell. I. p. 28. t. 3.

2) Die geich a de (St. varlegata)?

Zweige und Blumen ebenfo, aber die letteren runzelig, schweselgelb und dunkelroth geschäckt. Gbendaher, ben und in Töpfen, als artige Zierpflanze. Hormann, Lugdunum t. 53. Jacquin, Misc. 1. p. 27. t. 4.

2. S. Die Wemfungen (Ceropegia).

Blume lang, unten bauchig, mit schmalen, zusummengeneigten Lappen und doppelter Nebenblume, wovon die innerelanger und fünfblatterig; Balge mit behaarten Samen.

1) Die gemeine (C. candelabrum).

Schlingstrauch, Blätter herzförmig mit Stift, Blumen aufrecht, in hängenden Dolden. Oftindien; ein dunner Stengel
schlingt sich um Bäume und läuft von einem zum andern, gleich
Guirlanden; Blätter gegenüber, spih-elliptisch, hinten ausgeranbet, von mäßiger Größe; die Blüthen in zahlreichen, großen, hängenben Dolden, aber aufrecht gebogen, wie die Lichter auf einem Leuchter;
bie lange Blumenröhre roth, die fünf kleinen Lappen gelb mit
rothen, zusammengeneigten Spihen, geruchlos; die benden Bälge
lang, dunn und hängend mit vielen wolligen Samen. Die Blätter
äußerlich gegen Gliederschmerzen und Blähungen. Rheebe IX.
Taf. 16. Njota.

Beutel oben hautig.

3. G. Die Seibenpflanzen (Asclepias).

Blume rabförmig, fünftheilig und umgeschlagen, oben an

ber Staubfabenröhre fünf Röhrchen mit einer Art Griffel, Staubmaffen paarig und hängend an ber Spite; Narbe platt, Bälge meist rauh, mit behaarten Samen. Aufrechte, selten kletternde Kräuter mit verschieden gestellten Blättern und Dolben-bluthen; die Beutel endigen häutig. Meist in America.

1) Die knollige (A. tuberosa).

Stengel aufrecht und rauch, Blätter abwechselnd und lanzetförmig, Enddolden gelb. Nordamerica auf dürrem Boden,
über schuhhoch und braunroth, Blumen zahlreich und rothgelb. Die Burzel ist ein Knollen wie Apfel und wird als
Schweiß und Auswurf beförderndes Mittel, auch gegen Blutflüsse
gebraucht. Dillen., Hort. elth. t. 30. f. 34. Barton, Mat.
med. t. 22. Bigelow, Med. Bot. t. 25.

2) Die gebrauchliche (A. afthmatica, ipecacuanha).

Stengel windend, Blätter oval herzförmig, unten flaumig, Achselbolden arm. Oftindien, Ceplon, Morth, auf fandigem Boden. Strauch 2—3' lang, mit 3'' langen Blättern und kleinen weißelichen Blumen, Bälge 4" lang. Die Burzel wird statt ber Ipecacuanha als Brechmitel und in kleinern Gaben gegen Ruhr gebraucht. Plukenet T. 336. F. 7. Jahrb. der Pharmacie 1795. T. 2.

3) Die curaffavische (A. curassavica).

Aufrechte Staude mit lanzetförmigen glatten Blättern, Seistendolden aufrecht und roth. Eurassao und Südamerica, ben uns häusig als Zierpstanze, zweys bis drepjährig, 3—4' hoch, Blätter gegenüber, 3'' lang, 1'' breit; Blumen von verschiedenem Roth, bisweilen weiß, Bälge 3'' lang und fingersdick. Wächst wie Unkraut und ist voll Milch, wird unter dem Namen der Bastard-Jpecacuanha als Brechmittel angewendet. Dillen., Hort. elth. tab. 30. sig. 33. Hermann, Paradilus tab. 36. Sloane I. T. 129. F. 4. 5.

4) Die gemeine (A. fyriaca).

Aufrechte Staube mit länglichen, unten filzigen Blättern und hängenben, heltrothen, ftarkriechenben Dolben. Nordamerica, wo fle häufig angebaut wird, auch in Syrien und Aegypten; bep uns häufig in Gärten als Zierpflanze, über mannshoch, mit einer friechenben, sprossenden Wurzel wie Unkraut, und einem scharsen Milchsaft; die Blätter spannelang, 4" breit, die Dolben groß und fast rund, Bälge 3" lang, weit und raus. Die Samenwolle wird zum Ausstopfen von Polstern u. dgl. gebraucht, taugt aber nichts zum Spinnen; die Blätter dienen als Brenumschlag ben Hautausschlägen, die Wurzel gegen Engbrüstigkeit; in Nordamerica werden die Sprossen wie Spargel gegessen, aus den Blüthen brauner Zucker gekocht und vom Stengel Hanf geschleißt. Clusius, Rar. II. t. 87. Munting, Phytogr. t. 104. Blackwell T. 521. Plenk T. 255. Lamarck, Illustr. t. 175. f. 3. Kerner T. 390.

b) Calotropis. Blume fast glockenförmig, fünftheilig, die Ecten ber Röhre sackförmig, Nebenkrone fünsblätterig, an die Staubfabenfäule gewachsen und oben zwenzähnig, sonst wie Asclopias.

5) Die große (C. gigantea).

Blatter langlich-oval, fast bergformig, mit furgen Stielen, Blumenlappen gerollt. Oftindien, fehr gemein auf Sandboben und alten Mauern, auch häufig angebaut; ein bichter Strauch, über mannshoch, ber fich gleich über ber Burgel in mehrere armsbicke und frumme Stengel theilt mit frautartigen, mehligen Bweigen; Blatter gegenüber, wie ben ben Wollblumen, 7" lang, 4" breit; alles voll bittern Mildfaftes; 5-6 Bluthen in Afterbolben, an ben Seiten ber Zweige, purpurroth und ohne Beruch, in ben Garten weiß, über gofflang. Die Balge wie halbmondförmige Paftetchen, 2-3" lang und 2" breit; bie Samen aahlreich, gelb, mit einem Saarbufchel, liegen fcuppenartig übereinander; bluht breymal. Solz weich mit Mart, wie beym Solber, ift febr nubbar, befonbers zu Schiefpulver. Mit ber Samenwolle, die feiner als Baumwolle ift, fullt man Ropffiffen aus; mit einigen Tropfen Milch macht man die Milch gerinnen; aus ber faserigen Rinde gewinnt man Faben zu Geweben. Auf ber Jufel Balen füttert man mit ben Blumen eine Urt Groffen, bie man in Bambueröhren halt und welche auf einen gewiffen Ton hervortommen und mit einander fampfen. Es gefchehen Wetten baben, wie in England ben ben Sahnenfampfen. Die Wurzel wird gegen Schlangenbiß gerühmt, und auch gegen Ausschläge, Nervenübel und Würmer häufig angewendet. Sie kommt unter dem Namen Radix mudarii auch nach Europa. Rumph, Auctuarium tab. 14. fig. 1. Madori. Rheede II. Taf. \$1. Ericu. Soba, Thesaurus I. t. 26. f. 1.

Gine ähnliche (C. procera) wächst in Persien und Aegypten, hat spisigere Blätter und der scharfe Milchsaft wird gegen Ausschläge gebraucht, Krebs und Aussah. Aus der Samenwolle macht man Zunder und stopft damit die Matrahen aus. Die Blätter sollen in Persien einen zuckerartigen Stoff ausschwißen, den man Ocharzucker nennt. Alpin., Aegypt. t. 86. Beid el Ossar. Houttunn, Pfl. S. V. T. 44. Andrews, Repost. t. 271.

4. G. Die Gemüssungen (Gymnema).

Blume frugförmig und fünffpaltig mit Zahnchen ober Schuppen am Schlunde, Staubfabenfäule ohne Fortfage, die Staubmaffen aufrecht, die Beutel endigen in eine Haut, Balge glatt.

1) Die gemeine (G. lactiferum).

Aufrechtes Kraut mit spiß-ovalen Blättern und furzen sprosfenden Dolden. Explon, enthält merkwürdiger Beise eine milde und schmackhafte Milch, die wie gewöhnliche Milch benutt wird; die Blätter zu Gemuse. Linna, Fl. zoyl. 111. Alclepias.

2) Die gabe (G. tenacissimum).

Bindender Strauch mit herzförmigen, flaumigen Blättern, Blüthen in großen Rifpen, Bälge filzig. Oftindien; aus ben Stengeln macht man Seile, welche viel flarter find, als von hanf. Roxburgh. Alclopias.

5. S. Die Perlsungen (Hoya).

Blume radförmig und fünfspaltig, die Staubfadenfäule endigt in 5 Blättehen mit einem auf ben Beuteln liegenden Zahn, Rarbe platt.

1) Die gemeine (H. carnosa).

Gin Schlingstrauch mit fleischigen, ovalen Blattern und schneeweißen Bluthen in Dolben. Oftindien, China und Reuholland, bey und häufig in Zimmern, unter bem Ramen Wacheblume als schone Zierpflanze an Gittern gezogen, läuft 10—20' weit und trägt fange Beit viele Dolben mit glanzend weißen Blumen wie Perlen, Die Wasser absondern. Smith, Exot. tab. 20. Sims, Bot. Mag. t. 788.

- b) Marsdenia. Gbenfo, aber bie Blume mehr trugförmig und bie Blättchen ber Staubfabenfäule ohne Bahn.
  - 2) Die aufrechte (M. erecta).

Stengel aufrecht, mit herzförmigen, spisigen Blättern, Blüthen in Achseldoloen, mit langen Lappen. Im Orient, mehrere Stengel buschartig bensammen und mannshoch, Blätter 2" lang, 1" breit, Blumen klein, weiß und wohlriechend. Der Milchesaft zieht Blasen und erregt heftiges Erbrechen und Purgieren; war früher officinell als Herba Apocyni, folio subrotundo, und soll bas Apocynum des Diosevides senn. Jacquin, Hort. vindob. t. 38. Lamarck, Illustr. t. 177. f. 1. Cypanchum.

6. G. Die Schwalbwurgen (Cynanchum).

Blume radförmig, fünftheilig, meist mit boppelter Nebenblume, die äußere meist zehnspaltig, die innere fünfschuppig, Beutel oben häutig, Staubmassen hängend; Narben spisig, Samen behaart.

Rrauter mit herzförmigen Gegenblattern und Dolden in Uchfeln, Balge glatt.

1) Die gemeine (C. vincetoxicum).

Stengel aufrecht, Blätter herzsörmig, langlich zugespitzt und gewimpert, Blumen weiß in Achfeldolden, nur eine Nebentrone. Ueberall an Bergen an lichten Stellen, 2—3' hoch und ruthensörmig ohne Zweige und Milch; Blätter gegenüber, 3" lang, 1'/2" breit, Dolden mit etwa 9 Blüthen, 4" lang; Bälge 3" lang und dünn. Die Burzel ist knotig, wie abgebissen, weißlich und zaserig, riecht frisch eigenthümlich, schweckt süßlich, dann scharf, bitter und widerlich, und erregt Erbrechen, Schweiß und Stuhlgang; wurde ehemals gegen Wassersucht, Pest, Schlangenbiß und gegen alte Geschwüre augewendet. Radix Vincotoxici, Hirundinariae. Plent Taf. 154. Schfuhr Taf. 55. Hayne VI, Taf. 30. Sturm H. IX. Düsselb. III. Taf. 10.

#### 2) Die gebräuchliche (C. monspeliacum).

Ein windendes Kraut, mit spip-nierenförmigen Blättern, weißen und röthlichen Blumen mit einer doppelten Neben-blume. Am Mittelmeer, mehrere Stengel aus einer fingersbicken Burzel über mannshoch, mit vielblüthigen Afterdolden.
Der scharfe Milchsaft liefert eingedickt das Scammonium monspeliense, welches heftig purgiert. Jacquin, Ic. rar. tab. 340.
Cavanilles, Ic. tab. 60. Sibthorp, Fl. graeca tab. 251.

#### 3) Die ägpptische (C. arghel).

Strauchartig, aufrecht und ästig, Blätter lanzetförmig, Blüthen in Seitenbolden, nur eine fünflappige Nebenkrone, die Staubfadenfäule hervorragend. Oberägypten und Nubien, 2' hoch, Gegenblätter 2" lang, fast 1" breit, Blumen weiß, 1/2" breit, Bälge 21/2" und länglich oval. Die kleineren Blätter findet man häusig den alexandrinischen Sennesblättern beigemengt, daher diese manchmal heftig purgieren. Delile, Egypte t. 20. f. 2. Noctoux, Voyage t. 3. Hanne IX. T. 38=Düsselb. S. I. T. 13. Solenostemma.

# 4) Die saure (C. acidum, viminale).

Stengel windend, ausdauernd; ohne Blüthen in Seltenbuscheln. Oftindien, in Wäldern, mehrere Stengel aus einer Burzel, über mannshoch, um andere Sträucher gewunden, nicht dicker als eine Schreibseder mit fleischigen, grünen, ruthenförmigen, verwickelten Aesten. Die Milch ist mild und schmeckt fäuerlich, wird daher auf Reisen als durstlöschendes Mittel benuht. Sarcostomma.

#### 7. 3. Die Brechsungen (Secamone).

Blume radförmig und fünfspaltig, Staubfabenfäule oben fünfblätterig, 20 Staubmaffen gu 4 an ber Rarbe hangend.

# 1) Die gemeine (S. alpini).

Blatter lanzetförmig, mit umgerolltem Rand, Bluthen in armen Trauben, weiß, innwendig zottig. Aegypten und im sublichen Africa, ein Strauch, ber sich um Bäume windet, Blätter 2" lang, mit fürzern Trauben. Aus der Pflanze fließt ein gelber, brennender Saft, der vertrocknet Socamone heißt und

fraftig laxiert; auch foll er bas singonische Scammonium liefern.
Alpinus, Aegyptus t. 63. Periploca sec.

- b. Die Maffen bes Bluthenstanbs find förnig und von einander getrennt, hängen einzeln ober zu 4 an den Fortfäßen der Narbc.
  - 8. S. Die Schlingen (Periploca).

Reich flein und fünffpaltig, Blume rabförmig, mit 5 hornförmigen Lappen, Staubfäden ziemlich getrennt, die Beutel verbunden und meistens behaart; Narbe stumpf, Bälge walzig aus=
gesperrt und glatt, mit behaarten Samen.

Laufende Sträucher mit Gegenblottern und Blathen in After-

1) Die gemeine (P. graeca).

Blätter länglich-oval und glatt, Blüthen dunkelroth, iunwendig behaart, in Endsträußern. Griechenlant, Sprien und Sibirien, ben uns ausdauernd in Gärten. Die schnurförmigen Stengel schlingen sich zu Dupenben um einander und um Bäume, auf die sie 20—30' hoch laufen und sehr schön aussehen. Blätter 4" lang, 3" breit, 10—20 Blumen am Ende 1" weit, auswendig grünlichgelb, innwendig purpurroth, mit weißen Zotten; Bälge 4" lang und braun, mit den Spipen verbunden. Enthält einen scharfen, giftigen Milchsaft, mit dem man die Wölse tödtet. Duhamel, Ardres II. tab. 11. Jacquin, Misc. I. p. 11. t. 1. f. 2. Schmidts Baumzucht T. 46. Schfuhr Tas. 53.

9. G. Die Dect fungen (Pergularia).

Blume rabförmig, bie Krone ber Mittelfaule mit 5 pfeilförmigen Spigen, 2 Griffel.

Meift laufende Straucher in Africa und Oftinbien.

1) Die glatte (P. glabra).

Stengel strauchartig, Blatter spih-oval und glatt, Blumen in Sträußern. Auf Java und Baly, wo die Weiber die Blumen in den Haaren tragen; ein friechender Strauch, unten armsbick, theilt sich gleich in viele dichtbelaubte und knotige Ranken, wie Weinreben; Gegenblätter 4—5" lang,  $2^4/_2-3''$  breit, dick mit weißen Abern und voll gelber Milch. Die Blüthen saft

wie Jasmin, in Uchseltrauben, weißlich mit Bocksgeruch. Man zieht den Strauch vor den Häusern auf Latten, um dichte Lauben zu bekommen; daselbst trägt er keine Frucht, und wird daher durch Stecklinge fortgepflanzt. Rumph V. S. 29. Fig. 8. Luyfelboom; Burmann, Ind. 51. Vallaris.

- B. Staubfaben fren, bie 2 Griffel meift verwachsen; wenig Enweiß.
  - c. Camen behaart. Apotyneen.
  - 10. G. Die Saltsungen (Apocynum).

Blumen glockenförmig, mit 5 Zähnchen in ber Röhre, ben Lappen gegenüber, 5 pfeilförmige Beutel, oben verbunden; Griffel furz, 5 Schuppen unter den Bälgen. Kräuter ober Sträucher mit Milchsaft, Gegenblättern und Afterbolden; Kelch tlein, Bälge schmal, Samen flein, mit langem Schopf.

1) Die gemeine (A. androsaemifolium).

Alestiges Kraut mit ovalen, unten grau flaumigen Blättern, Alfterbolden am Ende, mit röthlichen Blumen. Nord-America, bep uns häusig in Gärten, 2' hoch und aftig, Blätter 2" lang, 1" breit und kurz gestielt, wenig Blumen in Achsel- und Endbüscheln, fast glockenförmig, wie Mayblümchen, welß mit rothen Streifen. Bälge 4" tang und braun. Die ganze Pflanze voll von bitterem und scharsem Milchfaft; die Burzel wird als Magenmittel gegeben, in größeren Gaben als Brechmittel. Die Mucken, welche den Honigsaft saugen wosten, sterben und bleiben an der Blume hängen; man glaubt wegen Bergistung; ich habe aber bemerkt, daß sie mit ihrem Rüssel zwischen dem pseilförmigen Beutel stecken bleiben. Sch fuhr T. 53. Lamarck, Illustr. t. 176. f. 1. Bigelow, Mod. Bot. t. 36.

2) Die Sanffunge (A. cannabina).

Gbenso, hat aber schmale Blätter und grünlichweiße Blumen in Rispen. Aus bem Stengel macht man in Nordamerica eine Art Hanf, welcher Indian-Homp heißt. Morison III. Soct. 15. t. 3. f. 14.

3) Die Salatsunge (A. indicum, reticulatum).

Stengel ausbauernd und windend, mit oval-herzformigen Blattern und Afterbolben. Molucien und Cochinchina; eine

windenartige Pflanze, unten 2" bick, theilt sich in vicle holzige und federtieldicke Reben, die sehr verwirrt hängen; Gegenblätter 3—4" lang, 3" breit, anfangs bitter, dann süß, welcher Geschmack lang anhält; Blüthen sehr klein und weißlich, fallen meist unnüh ab; Balg einzeln, 4—5" lang, singeredick, grün, enthält sehr viel weißen Milchsaft, der sich in andern Theisen nicht sindet; die Samenwolle glänzt wie Atlas, und sliegt mit den Samen davon. Wächst in Wäldern, und läßt sich durch die Wurzel in Gärten pflanzen, nicht durch Samen. Die Blätter werden roh gegessen, zu Sago, Canarien-Nassen u. dergl., auch mit Fisch gekocht; sie vermehren die Milch; die Wurzel gegen schlechte Verdauung und wenn man gistige Fische oder Krebse gegessen hat. Rumph V. T. 40. F. 2. Olus ceudum.

11. W. Die Trichterfungen (Echites).

Reich fünftheilig, Blume weit trichterförmig, ohne Schuppenfranz, Beutel an ber Mitte bes Capitale; 5 Schuppen unter ben 2 Balgen mit behaarten Samen.

Rletternde Straucher voll Milchfaft in heißen Landern, mit ziemlich großen Blumen.

1) Die flaumige (E. pubescens).

Baumartig, Blätter spih-voral und flaumig, Blüthen gesstielt, tellerförmig, in Achselvolben, fürzer als die Blätter. Ostsinden, ein kleiner Baum, mannshoch, mit Blättern 6" lang, 2" breit; Blumen wie Jasmin, weiß und wohlriechend. Bälge walzig und spannelang. Die bittere Rinde gegen Durchfall und Ruhr, Bräune und Sicht; die Samen gegen Würmer-Cortex antidysentericus, Conessi. Rheede I. T. 47. Codaga-Pala; Burmann, Zoylon t. 77. Plenk T. 119.

2) Die giftige (E. suberecta).

Blätter länglich-oval mit einem Stift, unten flaumig, Blumen trichterförmig, rauch, in armen Trauben, länger als bie Blätter. Westindien, Kletterstrauch 10° hoch, Blumen groß und gelb, innwendig roth gestreift, Bälge sehr lang und walzig; bet Milchsaft ist sehr giftig, und wenige Gran von der Wurzel tödten einen Hund. Das Wurara-Gift soll daraus bereitet werden. Stoane I. T. 130. F. 2. Jacquin, Am. t. 26.

- b. Alftonia. Blume gestielt tellerförmig, Staubfaben furz mit frenen Beuteln, Balge walzig, Samen an beiben Enben behaart.
  - 3) Das Schulholz (E. scholaris).

Blätter länglich-oval und wirtelartig, Afterbolben furz gestielt, Blumensaum behaart. Ostindien, Baum in Sandboden, mit kurzem Stamm und volvenartiger Blume, voll Milchsaft, 4—6 Blätter im Kreise, 4" lang, 2" breit, Blumen klein, weiß und wohlriechend, besonders des Abends; die 2 Bälge getrennt, strohhalmsdick und spannelang, voll Samen mit weißer Bolle. Das holz ist weich und weißer als irgend ein anderes, wird zu Schreinerarbeit benuht, wie ben uns das Lindenholz, ist aber dem Burmfraß ausgeseht. Die Milch ist bitter, aber nicht scharf. Die bittere Kinte ist sehr geschäht gegen verdorbenen Magen und Bürmer. Rheede I. T. 45. Pala; Rumph II. T. 82.—School-hout.

12. G. Die Rofenforbeeren (Nerium).

Relch klein und fünftheilig, mit 5 gahnen im Boben, Blume gestielt tellerförmig, mit ungleichen Cappen und einer geschlichten Nebenkrone, Beutel grannlg; Narbe fünflappig, zwey aufrechte Bälge mit behaarten Samen.

Immergrune, aufrechte Sträucher, meift mit 3 leberigen Wirtelblättern voll Queradern und großen Blumen in Afterbolben.

1) Der gemeine (N. oleander).

Blätter schmal lanzetsörmig, zu dreyen, Kelch sperrig, Blumen roth mit drenspaltigen Schuppen. Offindien, wächst am Mittelmeer an Bächen, auch allgemein angebaut; bey uns in Zimmern, des Sommers in Gärten. Ein schöner, baumartiger Strauch, 6—12' hoch, drengabelig mit aufrechten Blättern, 4" lang, 1/2" breit; Blumen sehr schön, groß, brennend roth oder weiß, oft gefüllt, sehr wohlriechend, in großen, rispenartigen Sträußern am Ende. Einer der prächtigsten Ziersträußer, enthält aber einen scharsen, giftigen Milchsaft, dessen Ausbünstung schädlich werden kann. Man vertreibt mit dem Pulver der Rinde die Ratten und Mäuse; mit einem Absud der

Blätter, ober mit einer Salbe aus beren Pulver, bas Ungezieser ber haut, Krähe und Flechten. Folia Oleandri, Nerii, Rosaginis. Knorr, Deliciae II. t. N. 2. Duhamel, Arbres n. Ed. V. t. 23. Plen f T. 129. Lamarck, Illustr. t. 174. Schfuhr T. 52. Nerion, Rhododendron Dioscoridis et Plinii; Laurier rose; Rosensorbeer.

2) Der mohlriechenbe (N. odorum).

Sbenso, aber kleiner, und die Blumenschuppen fabensörmig zertheilt. Oftindien, bey und in Gewächshäusern, armedick, mit gefüllten Blumen wie Rosen, Blätter in 3 Reihen, die äußere stärker roth, die zwehte rosenroth, die innere sehr kraus, mit weißem Gürtel, sehr wohlriechend; blüht das ganze Jahr, bey und nur im Sommer. Es gibt auch weiße. Die Rinde der Burzel, so wie die Blätter sind giftig; äußerlich gegen Hauttrankheiten. Rheede IX. T. 1. 2. Areli; Hormann, Lugdunum t. 448. 449. Commelyn, Hortus I. t. 23.

d. Samen unbehaart. Wie

13. S. Die Sinngrune (Vinca).

Relch fünfspaltig, Blume gestielt tellerförmig, funflappig, mit gefaltetem Schlund, 5 Staubfaben, unten breiter und behaart, 2 Drufen neben der Frucht; Narbe schilbformig, 2 Balge mit nackten Samen.

Holzige Kräuter, mit ausdauernben Blattern ohne Milch, Blumen einzeln in Achfeln.

1) Das gemeine (V. minor).

Stengel liegend, Blätter länglich lanzetförmig und glatt, Blumen einzeln, gestielt und blau. In Zäunen, auch in Gätten, schuhlang, mit holzigen, wurzelnden Nesten; Blätter 11/2" lang, 3/4" breit, Stiele und Blumen zolllang; blüht im Frühjahr, trägt selten Früchte. Die bitterlich-herben Blätter enthalten Gerbstoff, wurden sonst zur Verminderung der Milch, gegen Durchfälle, Blutslüsse und Scorbut gebraucht. Blackwell T. 59. Plenk T. 113. Schfuhr T. 51. Guimpel T. 26. Vinca porvinca, Pervenche.

2) Das rosenrothe (V. rosea).

Stengel strauchartig und aufrecht, Blätter länglich oval,

Blumen paarig, stiellos und rosenroth. Offindien, ben und in Bimmern als Zierpflanze. Miller, Ic. t. 186.

14. G. Die Sasminfungen (Plumeria).

Relch flein und fünfspaltig, Blume trichterförmig, mit schiefem Saum, vhne Schuppen, 5 kurze Staubfaben fren; zwehturze Griffel mit ausgerandeten Rarben, Balge bauchig, mit unten geflügelten Samen.

Baume voll icharfer Milde, mit großen, zerftreuten Blattern und großen Blumen in Endbolden, Balge zurudgebogen.

1) Die rothe (P. rubra).

Blatter fpig-oval und quer gerippt, mit 2 Drufen ant Stiel, Blumen rofenroth und wohlriechend, in bufchetformigen, brengabeligen Afterbolten, Bestindien, Mexico und Gurinam, wild in feuchtem Boben, angebaut; ein baumartiger Strauch, wie Lorbeerbaum, 12-20' hoch, ben und in Rubeln, mit fpannelangen Blättern und halb fo breit; Blumen febr fcbon, in Farbe und Geruch wie die vom Oleander, aber viel größer und prächtig roth, werben von ben Trauen in ben Saaren getragen. Er ergießt eine brennende Milch, womit man Bargen wegbeitt, und auch als heftiges Purglermittel gegen Bafferfucht, Ausfcblage, Unftedung braucht; aus ben Bluthen madit man einen Sprup gegen Bruftfrantheiten, aus der Burgel cröffnende Ti= fanen. Er läßt fich leicht durch Stecklinge vermehren: legt man einen Zweig, ehe bie Milch ausfließt, in bie Erbe; fo machet er in wenigen Monaten zu einem Baum. Hernandez, Nova hispania p. 67. Arbor ignea: Catesby T. 92. Merian, Surinam t. 8. Cloane I. 185. F. 1. E. 186. F. 1. Ehret, Pieta tab. 10. Jacquin, Am. p. 35. Franchipanier rouge, indianischer Jasmin Baum.

15. S. Die Mildfungen (Tabernaemontana).

Reich klein, fünftpaltig und abfällig, Blume gestielt telterförmig, mit fünftheiligem Saum und einer Nebenblume, 5 kurze
Staubfäden mit pfeilförmigen und zusammengeneigten Beuteln;
5 Drüfen unten an den 2 bauchigen Bälgen, mit vielen långlichen Samen auf einander in Mus. Aufrechte Bäume und
Sträucher voll Milchfaft, mit großen Gegenblättern und wohl-

riechenden Blumen, meift im beißen America. Mahnen ftark an bie baumartigen Rubiaceen.

1) Die prächtige (T. coronaria).

Blätter elliptisch, Blüthen in Afterbolden mit paarigen Stielchen, Lappen fraus. Oftindien, wild in Sandboden und häufig in Gärten, ben uns in Gewächshäusern und Zimmern als Zierpflanze; ein Strauch 4' hoch, mit Gegenblättern 4" lang, 11/2" breit; Blumen ein Halbuchend in Trauben, 11/2" lang, schneeweiß, wie kleine Rosen, mit gelben Schuppen, sehr wohlt riechend und fraus, meist gefüllt; trägt daher keine Früchte, blüht aber 2—3mal. Der milbe Saft gegen Augenübel und Ausschläge, die Rinde der Wurzel gegen Würmer. Rheede II. Tas. 54. 55. Nandi. Rumph IV. T. 39. Flos manilhanus. Jacquin, Rar. t. 52. Nerium.

2) Die gemeine (T. eitrifolia).

Blätter spip-oval und lederig, wie Eitronenblätter, Blumen gelb ober weiß, in gehäuften Afterdolden. Oftinden, ein Bäumchen S' hoch, Blätter glänzend, voll durchscheinender Milch, 11/2" lang, 1" breit, Blume 1" lang, wohlricchend, Capfel 14/2" lang, voll hochgelbes Mus. Die weiße Abart heißt auf Martinif, wegen der vielen Milch, Milchholz (Bois laiteux). Die bittere Rinde wird als Fieber- und Burmmittel gebraucht. Plumier, Am. t. 248. f. 2. Lamarch T. 170. F. 1. Jacquin, Am. p. 39. t. 175. f. 13.

3) Die fuße (T. montana, utilis).

Blatter spih-elliptisch, lederig mit Querrippen, Blumen in Achselvolden, mit gewimpertem Kelch. Guyana, am Demarara, ein großer Baum, mit 30—40' hohem Stamm, 11/2' dick, aus bessen Rinde durch Ginschnitte viel schmackhafte Milch fließt, welche sich über eine Woche halt, und, mit Wasser verdunnt, als Getrant benutt wird. Der Baum heißt Hya-Hya.

4) Die etastische (T. elastica).

Rletterstrauch mit spih-ovalen Gegenblättern, fleinen, grunlichen und frugförmigen Blumen; Balge scheibenförmig, mit nierenförmigen Samen in Mus. Sumatra, ein Strauch, ber auf bie höchsten Baume fleigt, ober 200 Schritt weit fortläuft, armsbiet, Balge 3" breit. Der Milchfaft liefert einen großen Theil bes indischen Cautschucks. Roxburgh, Asiat. Ros. V. p. 167. Fig. Urceola.

5) Die gummihaltige (T. gummifera).

Blätter verkehrt oval und gestielt, Blumen gelb in Endbolben. Madagascar, ein Baum mit runden Aesten und Gegenblättern, 2" lang und 1" breit, Blumen über zolllang, mitturzen Staubfäben. Der Milchfaft verwandelt sich in eine ArtCautschuck. Lamarck, Illustr. t. 169. Vahea.

# 9. Zunft. Laub=Laubpflanzen — Sporkeln.

Rauwolfien und Strychneen.

Balge verwachsen und fleischig, oft einer verkummert, mit wenigen unbehaarten Samen, Relch und Blume fünfspaltig und gedreht, mit 5 getrennten Staubfaben.

Meist Bäume mit Milchfaft in heißen Ländern, ganzen Gegenblättern und straußartigen, regelmäßigen Blüthen; Beutel zwepfächerig, längsklaffend mit körnigem Staub; meistens nur ein Griffel auf einer Pflaume oder Beere mit den Samen am Rande; Reim grad in Eyweiß, mit dem Würzelchen gegen den Nabel. Man stellt auch die Sungen mit getrennten Staubsäden und häutigen Bälgen hierher; ich habe sie zu der vorigen Junft gezogen, und so bleiben uns hier nur die mit sleischigen Früchten und meist wenigen Sameu.

- A. Pflaume, einfamig. Rauwolfien.
- a. Zwen Pflaumen getrennt, beerenartig, flein und mehrfamig.
  - 1. G. Die Gewürzsporfeln (Alyxia).

Reich fünfspaltig, Blume gestielt tellerförmig, Staubfäben kurz; Griffel verwachsen, 2 gestielte, je einsamige Pflaumen, Samen durchschnitten mit krausem Eyweiß. Immergrüne, kahle Bäume ober Sträucher mit Milchfaft, in Indien, mit lederigen Blättern.

1) Die gewürzhafte (A. Stellata, aromatica).' Schlingstrauch mit umgebogenen Mesten, Blatter länglich

lanzetförmig, die untern gegenüber, die obern in Wirteln, Blüsthen weiß, in armen Achselvolden, fürzer als die Blätter. Offsindien, in Wäldern, ein baumartiger Strauch, Blätter 4" lang, Blume 1/2", Frucht gelblich, wie Kirsche, meistens nur eine entwickelt. Die Kinde ist wohlriechend und wird gegen schwache Verdauung und bösartige Fieber empsohlen, kommt auch bereits nach Europa, unter dem Namen Cortex Alyxiae aromaticae, in 6" langen, gerollten Stücken, innwendig mit weißen Erystallen bedeckt. Blume und Nees in Brandes Archiv des Apothefer-Vereins IV. 1823. S. 95. Pulassari, Rumph V. T. 20. A. laurina.

- b. Pflaumen verwachsen ober eine verfümmert, nußartig.
  - 2. S. Die Schlangenhölzer (Ophioxylon).

Zwitter, Kelch fünfspaltig, Blume röhrig, fadenförmig, in ber Mitte verdickt, Saum fünftheilig; Narbe kopfförmig, Steinsfrucht doppelt, je einsamig.

1) Das gemeine (O. serpentinum).

Strauch mit fpih = elliptischen Birtelblättern und Bluthen in Achselfnäueln. Oftindien, Ceplon, auf Bergen, ein immer grunes, mannshohes Baumchen, welches fehr geschätt wird; wächst nicht auf Umboing, sonbern auf Java und in Malabar; es gibt eine weiße und rothe Urt, wovon bie erfte vorgezogen wird. Es ift ein fleiner Strauch mit einfachem Stengel, fleinfingeredick; wird er abgebrannt, fo fchiegen 2-3 auf, unten holzig, oben frautartig, ohne alle Zweige; Blatter gegenüber, 4-5" lang, über 2" breit, welfen in ber Sonne und leben bes Abends gleichsam wieder auf; gequetscht geben fie etwas Mild von fich. Die Bluthen in einer Dolbentraube am Ende, fast wie benm Beigblatt, röhrig, 1" lang, unten gefnickt, blage roth, Saum funflappig, weiß und eingeschlagen. Die Frucht wie 2 verwachsene Pfefferkörner, glatt und schwarz, mit 2 gelb= lichen edigen Ruffen, beren Rern wie Safelnuß schmedt. Ben ber rothen Art fiehen die Blatter zu brep und find unten roth= lich, die Blumen schon mennigroth. Die Burgel ift ber befte Theil biefer Pflanze, grad absteigend, boch mit einigen Windungen, und unten bicker, gelb und runzelig, holzig und spröd wie Glas; schmeckt rein bitter und ist ein fraftiges Gegengist, wird auch gegen Grimmen und Erbrechen gebraucht. Die Kräfte bieser Pflanze hat man durch die Sirikahe (Ichneumon) kennen gelernt, welche die Blätter kaut, wann sie von einer Schlange gebissen ist. Rumph VII. T. 13. Radix Mustelae; Rheede VI. T. 47. Talona; Burmann, Zeyl. t. 64. Gärtner T. 109. F. 2, Lam., Illustr. t. 842. s. Jacquin, Hort. schoenbr. III. t. 389.

3. G. Die Schellenbaume (Cerbora, Thevotia).

Relch fünftheilig, Blume trichterförmig, mit keulenförmiger Röhre und 5 Bahnen im Schlund, 5 Beutel stoßen in Gruben ber schildförmigen Narbe; Pflaume einfach ober doppelt, mit holzig faserigem Fleisch, je ein- bis zweysamig. Bäume ober Sträucher mit Milchfast und zerstreuten Blättern in heißen Ländern; Blumen groß, in Afterdolten.

1) Der brafilianische (C. ahovai).

Blatter fpih = oval und harfch, Stiele vielbluthig am Enbe, Reld umgeschlagen. Brafilien, in feuchtem Canb, wie Birnbaum, Mefte und Blatter am Enbe, biefe 3" lang, 2" breit und immer grun; Bluthen faft 11/2" lang, 6-7 an einem Stiel, hellgelb, mit fchwachem Geruch; Pflaume rundlich und niebergebruckt, fo groß wie eine Caftante, weiß, bie Rug brenectig; glatt und glangend. Mus ben abgeschnittenen 3meigen quillt ein weißer Milchfaft. Der umgehauene Baum ftinkt fo arg, bag man ihn gu nichte brauchen fann, nicht einmal zu Brettern; ins Baffer geworfen, betaubt er bie Fifche, bag man fle mit Sanden fangen fann. Die länglich malzigen Rerne geboren gu ben fdinellften Giften, welches bie Bilben aus Sag, besonders die beleidigten Manner ober Beiber, oft aus ber unbedeutenbften Urfache einander geben. Gie pulvern bie Rerne und mischen fie beimlich in Speifen ober Taback. Gin Scrupel verschluckt, bringt beftigere Wirkungen bervor, als irgend ein Gift, und bis jest weiß man noch fein Mittel bagegen. Den Fremden theilen fie bie Frucht nie mit und laffen ihre Rinder biefelbe nicht anruhren, außer wenn ber Rern heraus

fift. Auch zeigen die Wilben nie einem Fremden ben Baum, aus Furcht, man möchte ihn einst gegen sie gebrauchen. Da sie noch kein schneseres Gift als diesen Korn entdeckt haben, so halten sie es geheim, damit sie sicher ihre teuflischen Bergistungen ausüben können. Die Rußschalen fassen sie an Schnüre und binden sie ben ihren Tänzen um die Füße. Sie geben durch Aneinanderschlagen ein Geräusch wie Kollschellen. Zeder Gürtel besteht aus 2 oder 3 Reihen Schnüre, nehartig mit einander verschlungen; unten daran hängen die hohlen Früchte, welche Schlangennüsse heißen. Dergleichen sieht man jeht viele in den Sammlungen. Clus, Exot. 232. Piso, India t. 308. Lamarck, Illustr. t. 170. f. 1. Bot. Magaz. 737. Andrews Repos. t. 231.

b) Es gibt eine kleinere, kaum verschiedene Gattung (C. nerisolia, thevetia), mit schmalen umgerollten Blättern, einzelnen Blüthen und zwensamigen Pflaumen, die etwas kleiner sind und deren Rüsse ebenfalls als Zierath um Arme und Knöchel getragen werden; ift nur ein Strauch, 9' hoch, Blätter 4" lang, 2" breit, Blumen 2", gelb und wohlriechend; die Samen gegen Schlangenbiß. Plumier, Ic. tab. 18. Jacquin, Am. tab. 34.

2) Der moludische (C. lactaria).

Blätter lanzetförmig und gestielt, mit Querrippen, Blüthen welß in Endtrauben; Pflaume toppelt, je einsamig. Oftindien, am Strande, an Flüssen und Sümpfen; ein Baum, so groß wie der Mangas-Baum und mannsdick, mit hängenden Aesten, wie gegliedert; Blätter 8" lang, 2" breit und zerstreut, abgefallen frebsroth; Blume wie Narcisse, mit umgeschlägenen Lappen. Die Frucht ist ein rundlicher Apsel, halb so größ als die von Manga, blaßgrün mit dünner Haut und darunter eine haarige Substanz von holziger Fasern, enthält einen Kern wie Castanien; aber setter und nicht esbar; man prest Del darans zum Brennen. Das Holz ist weich und voll Milch; tie aber nicht beißend ist; ein Absud vom Holz wird häusig als ein schwabches Purgiermittel gebraucht. Die Kohle gibt sehr gutes Schieß-

pulver. Rumph II. T. 81. Arbor lactaria, Michholz. Garts ner T. 123. C. manghas.

- B. Beeren. Strychneen.
  - c. Benig Samen an einem Mittelfuchen.
- 4. G. Die Dornfporfeln (Carilla).

Relch fünfspaltig, Blume länger und trichterförmig, fünfsspaltig, mit kurzen Staubfäden; Narbe zwenlappig, Beere zwenfächerig, mit wenig Samen an ber verdickten Scheidwand; Keim in fleischigem Epweiß, Bürzelchen nach oben. Calac.

Sträucher und Baume mit Gabelzweigen, zwischen benen fich 2 Bluthenstiele in Dornen verwandeln; boch gibt es auch bornlose.

1) Die gemeine (C. carandas).

Dornig, Blatter oval und netrippig, Achfelbornen gefpalten; Strauger am Ende. Offindien, im Bebufch, ein fleines Baumden, 12-18' boch, mit beindickem Stamm und magrechten Meften; Blatter gegenüber, 2" lang, 11/2" breit; 3-4 Bluthen am Enbe, wie Sasmin, weiß, mit fdmachem Beruch; Beeren wie fleine Flintenkugeln, gelblich, reif schwarz wie Schleben, berb, zwenfacherig, mit je 4 Samen, wovon aber nur ein und ber andere reif wird. Aus bem gequetschten Stamm und ben Früchten fließt Milchfaft. Die lettern werben reif allgemein zur Erfrifchung gegeffen, auch mit Effig eingemacht, wozu fe beffer find als irgend eine Frucht, felbft bie Mango nicht ausgenommen; man ift fie bann wie Oliven ober Cappern. Melftene tommt nur eine Pflaume gur Reife. Wegen ber Dornen ift biefer Strauch fehr gut zu Baunen. Man flicht bie 3weige jung aufammen, läßt aber einen Stamm aufschießen, um Früchte zu befommen. Rumph VII. E. 25. Lamarck, Ill. t. 118. f. 1. Rorburgh, Coromandel I. E. 77.

5. G. Die Brechnüffe (Strychnos).

Relch klein, fünflappig, Blume röhrig und fünftheilig, mit 5 Staubfäben, abwechfelnd im behaarten Schlund; Griffel bick, mit kopfförmiger Narbe; Beere mit holziger Schale, einfächerig, mit 2—5 scheibenförmigen Samen am Mittelkuchen in Mus.

Bäume und Sträucher in heißen Landern, ohne Milchfaft, mit rippigen Gegenblättern, fleinen Blumen in Afterbolden und rundlichen, rindigen Beeren voll von mafferigem Mus.

#### 1) Die gemeine (St. nux vomica).

Blatter oval mit 5 Rippen, Blumen grunlichweiß in End. bolben, Stamm bornios. Offindien, gemein, ein ansehnlicher Baum in Sandboden, mit bichter Krone und über alle Maagen bitterer Burgel; Stamm 3' dick, mit grauer, bitterer Rinde und fnotigen Zweigen. Blatter meift paarweife, 3" lang, 2" breit, fehr bitter; Blume 6" lang, wie Rägelein, mit fchwachem Geruch; Beeren 3-4 benfammen, rund und glatt, wie ein großer Apfel, goldgelb, Die Schale hartlich, enthalt weißes, fchleimiges Fleisch, wie Dotter, und 5 linfenformige Gamen, 3/4" breit, in Mus, bas unschädlich ift und von Bogeln gefreffen wird. Die bittere Burgel wird ausgegraben und fehr geschäht als ein ficheres Mittel gegen Schlangenbig und Fieber, außerlich und innerlich, Die Blatter gegen Gicht. Die fehr bittern Samen beißen Brechnuffe und Krahenaugen (Nuces vomicae), und find ein fürchterliches Gift, woran Sunde ichnell fterben; auch fangt man Gische und tobtet Ratten und Mäufe bamit; man nimmt fie auch gum Brennen geistiger Getrante, um fie betäubend zu machen. Endlich find fie ein wichtiges Beilmittel, welches besonders auf das Ruckenmark wirkt, und baher ben Lahmung ber Fuge, gegen Reichhuften, Engbruftigfeit, Ruhr u.f.w. gebraucht wird. Rheebe I. E. 37. Caniram; Ror= burgh, Coromandel E. 4. Gartner E. 179. F. 7. Blade well E. 395. Plent E. 117. Lamarck, Illustr. t. 119. Sanne E. 117. Duffelb. VII. E. 9. XVIII. E. 28.

#### 2) Die Schlangen . Br. (St. colubrina).

Blätter spiß-oval und breprippig, Blumen geltlichgrun in armen Achselbolben. Oftindien auf den Molucken, stimmt ganz mit der vorigen überein, ist aber ein Kraut mit langem, laufendem Stengel und Blüthen in Achseln. Frucht rund wie Apfel, mit brauner Schale und weißlichem Mus. Der getrockenete Stengel ist das sogenannte Schlangenholz (Lignum colubri-

num), welches gegen ben Bif ber Brillenschlange für untrüglich gehalten wird. Rheebe VIII. E. 24. Modira-Caniram.

3) Die rauche (Str. muricata).

Blätter länglich-oval und breprippig, Afterbolden am Ende, Beeren rund und rauch. Auf der Insel Timor und den benachbarten Inseln, in Wäldern. Ein Baum mit schenkelsdickem Stamm, ertig und grubig wie die Limonien-Bäume; Holz hart und gelblich, Blätter gegenüber, 2" lang, 1" breit; 2—4 Beeren am Ende, wie kleine Aepfel, braun, mit weichen Spihen beseht, enthalten 2—3 flache Samen. Der ganze Baum ist bitter. Diejenigen Burzeln, welche nicht über armsdick sind, werden für die besten gehalten und weit versendet. Sie ist das von den Molucken stammende Schlangenholz, und wird gegen Schlangenbiß, Würmer und kalte Fieber gebraucht. Rumph H. Taf. 38.

4) Die flarenbe (Str. potatorum).

Gegenblätter spih = vval und fünfrippig, Afterbolben in Achfeln, Beeren einsamig. Oftindien, ein Baum, größer als die gemeine und seltener, mit grünlichgelben Blumen und schwarzen Beeren wie Kirschen, deren Mus von den Innwohnern gegessen wird, obschon es schlecht schmeckt. Die getrockneten Samen reinigen schlammiges Wasser und stehen daher auf allen Märkten. Die Jungebornen trinken nehmlich kein reines Quellwasser, sondern aus Flüssen und Teichen. Sie reiben an den Wänden eines irdenen unglasterten Gefüßes einen Samen einige Minuten lang stark herum und lassen es stehen; bald fällt der Schlamm zu Boden und das Wasser wird rein und gesund; die europäischen Soldaten tragen auch deshalb immer einige Samen, die sie Klärnüsse nennen, mit sich; sind gesünder als Alaun, womit man auch das Wasser reinigt. Rorburgh, Coromandel T. 5. Gärtner T. 179. Titan-Cotte.

5) Die dina = artige (Str. pseudochina).

Blätter fpip-oval und fünfrippig, unten roth-filzig, Blumen zottig in Achfelrifpen. Brafilien, in Minas Geraes und Gopaz; ein früppelhaftes Bäumchen, 124 hoch, mit Blättern 4" lang, 3" breit; Blumen grünlich weiß, 4" lang, Beeren gelb, 8"

Die bittere Rinde heißt Quina do Campo, und wird flatt Chinarinde oder Enzian gebraucht, enthält nicht die giftigen Stoffe wie die andern. Auguste St. Hilairo, Pl. us. t. 1.

6) Die giftige (Str. tieute).

Stengel laufend, ohne Dornen, mit hatenförmigen, am Ende verdickten Ranten, Blatter elliptifch. Java, in ben bich. ten, faft unzuganglichen Balbern, wo biefe Pflanze nebft bem Upasbaum (Antiaris toxicaria) bas fürchterlichfte Pfeilgift liefert; eine febr große Schlingpflange in fruchtbarem Bodem, welche auf bie bochften Baume flimmt und feinen Saft im Stamm bat, auch weber auf Thiere noch Pflanzen schablich wird. Die Burgel bringt 2' tief in die Erbe und breitet fich bann wagrecht mehrere Rlafter weit aus; ift armebick, holgig und hat eine bunne, braunrothe, bittere Rinde, welche bas giftige Gummibarg liefert, das aber nicht von felbit ausfließt, fondern burch Rochen erhalten wirt. Frifch abgeschnitten flieft viel geschmachtofes unschabliches Baffer aus. Das holz ift gelblichweiß, mäßig bart, schwammig und riecht etwas efelhaft. Die Rinbe tes Stammes rothlich, ber jungen Zweige grun und glatt, Achselzweige bunn und fehr abstehend; Blätter gegenüber, furz gestielt, fpip = elliptifch, glatt und breprippig; Blumen rothlich. Die jungen Zweige haben bin und wieber ben Blattern gegenüber hatenformige, am Ende verbidte Ranten; Bluthen und Frucht find unbefannt.

In den heißen Gegenden sind sowohl die heilsamen als schädlichen Pflanzensäste kräftiger. Die schädlichsten sind diesenigen, womit die Jungebornen die Pfeilspipen, vergisten. Schon in den ältesten Zeiten hat man dieses gethan; die Gassier zur Jagd, die Soythen und Brachmanen gegen die Macctonier, die Wilden in Südamerica gegen Thiere und Menschen; gegen das lettere ist Meerwasser und Zucker das Gegenmittel. Am Amazonenstrom nimmt man Ahovai und das Gist Gurare von der Schlingpstanze Mavacure (Lasiostoma). Ein halbes Psund Ertract, in den Flaschen der Erescentia, kostet 6—7 Fr. Am Orinoco scheint man das Gist aus einer Pflanze der Rubiaceen zu nehmen und am Amazonenstrom auch von einem Menisper-

mum; in Carolina, nach Bosc, von Vincetoxicum gonocarpos; in Abyssinien, nach Bruce, von Amaryllis disticha, Euphordia caput Medusae und einem Rhus; die Hottentotten nach Thun-berg von Costrum venenatum.

Das berühmtefte unter allen Giften ift tas Upas auf ben Molucien und ben Gunda-Inseln, wordber ichon Cleper gefchrieben hat (Ephemerides naturae curiosorum, Decas II. annus 3. 1684. Obf. 45 et 54). Menfchenfoth murbe für bas Gegengift gehalten. Rumph nennt ben Upas = Baum Arbor toxicaria; Thunberg und Forich haben Abhandlungen über ben von Macaffar gefdrieben, aber bie Sache fehr übertrieben. Die Giftbereiter bewahren es in Rollen von Palmblattern. Die Pfeile von Bambus find nur S" lang und haben einen Bangahn ober einen Rupferftift, welche in ber Bunbe fteden bleiben und ichnell todten. Suhner fterben nach 3, Sunde nach 8 Minuten an heftigen Ruckenframpfen. Auf Sava gibt es zweperlen Bifte, Die Upas beigen, welche man an Die Pfeile ifreicht, ober mit Reiß vermischt als Rober hinlegt. Das Fleisch Der getöbteten Thiere ift unschädlich, wenn man bie verletten Stellen ausschneibet. Gines heißt Upas antiar (Antigris), bas andere Upas tiouto. Diefes ift bas heftigfte, aber am wenigften befannt, weil die Innwohner die Bubereitung fehr geheim halten. Die Giftbereiter rafpeln bie Rinde, tochen fie in einem fupfernen Topf mit Baffer und bicken die Daffe ein wie Sonig; bann fommen noch einige Gewurze bingu. Dren Pfund Rinde geben faft 4 Ungen Extract. Das Gift wirft burch Blut- und Lomphaefage auf bas Ruckenmark und bringt Starrframpf und Erflicen hervor. Die Javaner halten bas Meerfalg für bas Begengift, allein es wirft nicht. Aublet I. 46. Lolchonault, Ann. Muf. XVI. t. 23. Upas tieuté.

- b. Ignatia, Wie Strychnos; Relch fünfgahnig, Blume trichterförmig mit sehr langer Röhre, Beere trocken, einfacherig, mit vielen eckigen Samen.
  - 7) Die bittere (I. amara).

Baumartiger Strauch mit kletternten Zweigen; Gegenblatter voal, Bluthen weiß in Achfelrifpen, mit Fruchten wie Birnen.

Philippinen, ziemlicher Baum, ber mit seinen Aesten auf anbere klettert; die Blumen spannelang, riechen wie Jasmin; die Früchte wie mäßige Birnen, mit spröder Schale und 15—20 Samen, sast zollbreit, braun und gestreift, drey = bis viereckig, in bitterem Mus. Diese Samen sind sehr bitter und werden unter dem Namen der Jgnatius = Bohnen wie die Brechnuß gebraucht, besonders in der Fallsucht. Phil. Trans. XXI. 1699. t. 1. f. 4—6. Gärtner T. 179. F. 8. Faba Sancti Ignatii. sebrifuga, indica; Igasure.

- c) Lasiostoma, Rouhamon. Ebenso, aber alles vierzählig, ein Strauch mit Ranken am Orinveo, der voll eines getben, sehr giftigen Milchsafts ist, Mavacure heißt und das Eurare. Sift liefern soll. Aublet tab. 36. Humboldt, Pl. équinox. VII. pag. 201. Relations historique II. pag. 547. Bejuco de Mavacuré.
- 6. S. Die Beeren fportein (Willughbeia, Pacuria, Ambelania).

Reich fünfzähnig, Blume gestielt tellerförmig mit schiefem Saum; Rarbe kopfförmig, Beere einfächerig, mit vielen rundlichen Samen an 2 Bandleisten, reif nur wenige, ohne Eyweiß.

1) Die faure (W. acida).

Stengel aufrecht, Blätter länglich, Blüthen fast stiellos in Achseln, Frucht zwepfächerig. Guyana, in Wälbern, ein Bäumschen, dessen Stamm 8' hoch, 7" dick, mit grauen knotigen Aesten; alle Theile sehr milchreich; Gegenblätter 7" lang, 3" breit; 3—4 weißliche, halbzoklange Blüthen in Dolbentrauben; Beere 2" lang, 1" dick, hochgelb, voll Warzen, zwenfächerig, mit einem Duhend großer Kerne; enthält ein saftiges, angenehm sauerschmeckendes Mus, bas eingemacht sehr erfrischend ist und auch gegen Ruhr gebraucht wird. Aublet, Guiane t. 104. Lamarck, Illustr. t. 169. Ambelavia.

2) Die eßbare (W. edulis).

Stengel fletternd, Gegenblätter elliptisch, Bluthen in Afterbolben, fürzer als ber Blattstiel. Oftindien, ein ungeheurer Schlingstrauch, ber auf die höchsten Bäume flettert, mit halbzoll dicker Rinde; Blätter 3-5" lang, 1-2" breit, Blumen zolllang, blagroth; Becren faustgroß, oval, mit gelber, zerreiblicher Schale und mehreren Samen, wie Bohnen, in gelbem Mus,
mit baumwollenartigen Fäben untermischt. Die Frucht schmeckt
ben Jungebornen. Aus der Burzel sließt ein kleberiger Saft,
der schlechtes Kautschuk ist. Rorburgh, Coromandel T. 280.

7. G. Die Apfelsporteln (Hancornia).

Reich flein und fünftheilig, Blume gestielt tellerförmig, mit weitem Saum, innwendig behaget, Staubfaben furz; Narbe gespalten, Becre vielsamig.

1) Die gemeine (H. speciosa).

Blatter länglich, harfch und glatt, Stiele brepbluthig am Enbe. Brafilien, ein Baum wie unfer faurer Rirfcbaum, melcher Mangaiba heißt, mit geglieberten, oben zwenschneibigen Meften und grauer, mildreicher Rinbe; Blatter gegenüber, 11/2" lang, 3-4 Bluthen in Dolben, joullang, wie Jasmin, weiß und wohlriechend. Die Beeren wie 3metfchen und felbft wie Suhneren, einige rund, andere oval, von herber und bitterer Milch und nicht eher egbar ale bie fie abgefallen finb, grunlichgelb, einerfeite fchon roth gebupfelt; enthalt ein weißes, weiches Mus wie Butter, bas fehr angenehm weinfauer fchmedt; barinn 5-6 gelbe, fuße Rerne, die mit ber Frucht verfchluckt werben. Die reifen Früchte sammelt man täglich in Menge unter ben Baumen und legt biejenigen, welche noch nicht gang weich find, nur eine Racht hin. Man mag noch fo viel effen, fo fpurt man boch keine Unbequemlichkeit bavon. Gie ftrott von Milch, welche bepm gelindeften Druck ausfließt, fehr leder fcmedt, fo mie bas Mus, welches im Munte fogleich zergeht und fehr erfriichend und gefund ift. Die Portugiefen machen bie Früchte ein, und bann fteben fie teinem Gerichte nach; fie werben fo nach Guropa gefchickt. Es ift fehr zweifelhaft, vb America eine ichonere und beffere Frucht hervorbringt. In Babia und Dernambut finden fich gange Malber bavon. Bluht Enbe bes Binters, nehmlich im August, und ift über 9 Monat mit Fruchten geziert. Ben Olinda reift fie im Rovember ober December, an ben meiften Orten im ganner und hornung, am Franciscus. fluß im April und Day. Wird übrigens auch wie andere Dbfte

baume angepflanzt. Aus bem Saft macht man auch elastisches Gummi und bereitet ein angenehmes Getränk, das jedoch im lebermaß Gelbsucht hervorbringen sont. Marcgrave, Brast. 1. 122. Piso, Brast. 1. 76. India t. 156. Gomez, Acta olyss. 1812. p. 51. F. Prinz Max von Wied, Martius und Nees in Leopold. Verhandl. XI. S. 84.

# B. Strauß: Laubpflanzen.

Samen groß, meiftens vier in einem zwens, felten brens facherigen Grops.

hieher gehören die Labiaten, Polemonien, Convolvulen, Afperifolien, Berbenaceen, Jasminen und Myrsinen.

Kräuter, Sträucher und Bäume in allen Elimaten, mit Begen - und Wechselblättern; Blumen lippenförmig ober regelmäßig, mit 4 ober 5 freyen Staubfäden; eine nußartige Capsel ober pflaumen und beerenartige Frucht, meist zwepfächerig und je einsamig.

Die einen haben Capfeln, bie andern Fruchte.

Die mit Capfeln finb:

- a. Lippenförmig und tragen 4 schlauchartige Samen, wie bie Labiaten;
- b) ober sie find regelmäßig und haben eine drepfächerige Capfel mit mehreren Samen, wie die Polemonien und Hpbroleen;
- e) ober ebenfalls regelmäßig mit einer zwepfächerigen Capfel und wenig Camen auf dem Boden, wie die Winden.

Die mit Früchten haben entweber

- a) vier Ruffe, wie bie Afperifolien;
- b) ober eine Pflaume, wie bie Berbenaceen;
- c) oder einfamige, zwenfacherige Beeren, wie bie Ligu
  - d) ober vietsamige Beeren, wie bie Myrfinen.

# Ordnung IV. Bluthen : Laubpflanzen.

Capfel zwen- oder brenfächerig, je ein. oder mehrfamig.

Größteutheils schwache Krauter mit Gegen = und Bechfel- blattern, meift in ben gemäßigten Bonen.

Sie theilen fich in 3 Bunfte.

- a. Capsel zwepfächerig, mit 4 schlauchartigen Samen und einem Griffel, Blume lippenförmig. Labiaten.
- b. Capfel brenfacherig, mit mehreren Samen, Blume regel= mäßig. Polemonien , Sydroleen.
  - c. Capfel zwenfächerig, mit ein ober zwen Samen. Winden.

# 10. Zunft. Samen=Laubpflanzen — Schnoppen. Labiaten.

Capfel zweyfacherig, mit 4 fchlanchartigen Samen und Lippenblumen.

Meist Kräuter mit viereckigem Stengel und einfachen Gegenblättern, fast alle wohlriechend und reich an ätherischem Del. Die Blumen in Wirtelähren, zweplippig, mit 2 Paar ungleichen Staubfäben, selten ein Paar verkümmert; Kelch röhrig, fünfzähnig, bisweilen auch zweplippig; Griffel mit 2 Narben, steht zwischen den 4 schlauchartigen Samen und fällt nicht ab; es ist eigentlich eine vierknollige, dicht um die Samen anschließende, zwepsächerige Capsel, unten von einer Scheibe umgeben. Die Samen stehen aufrecht, so wie der Keim ohne Eyweiß. Meist in gemäßigten und kälteren Ländern.

Laub wohlriechend, befitt allein die medicinischen Kräfte.

- A. Relch regelmäßig und fünfgahnig.
  - a. Reich walzig, ungestreift, weichzähnig.
- \* Oberlippe verfümmert.
- 1. G. Die Gunfel (Ajuga).

Relch fünfspaltig, Oberlippe sehr klein und ausgerandet, Unterlippe dreplappig, Stanbfäben hervorragend, die zwepfächerigen Beutel klaffen mit einem einzigen Längsspalt; Schläuche nehartig gerunzelt. 1) Der friechenbe (A. reptans).

Stengel einfach und glatt, mit friechenden Ausläusern, Wurzelblätter größer, verkehrt oval und ausgeschweift, Blüthensähren wirtelartig und blau. Gemein auf Grasplähen, in Wälbern, kaum spannehoch, im Frühling und Herbst, bisweilen roth und weiß; war officinell unter dem Namen: Herba Bugulae sive Consolidae mediae, schmeckt etwas bitterlich und herb, und wurde gegen Ruhr und Blutspepen augewendet. Blackswell T. 64. F. 1. Plenk T. 482. Hanne IX. T. 17.

2) Der Ader . G. (A. chamaepitys).

Stengel zerstreut, Blätter schmal und drenspaltig, Blüthen einzeln in Achseln, gelb, Unterlippe roth gedüpfelt. Auf steinigen Feldern, spannelang; riecht harzig, schmeckt bitter gewärzhaft und wird als Thee gebraucht, gegen Sicht und als wundreinigentes Mittel: Herba chamaepityos s. Ivae arthriticae. Bladswell T. 528. Plenk T. 473. Hanne VIII. T. 1. Toucrium; Erdfiefer, Feldenpresse, Schlagkraut.

2. G. Die Samanber (Teucrium).

Die Oberlippe fehr furz und tief gefpalten, ihre Bahne an ber breplappigen Unterlippe, Schlauch nenförmig.

1) Der gemeine (T. chamaedrys).

Stengel liegend, Blätter keilförmig oval und eingeschnitten, Blüthen purpurroth, zu dren in den Achseln. Auf Bergen, schuhhoch und zottig; Blätter zolllang, 1/2" breit. Gewürzhaft und bitter, wird gegen Sicht, Berschleimung der Lungen und Fieber angewendet; Herba chamaedreos s. trixaginis. Schfuhr T. 150. Hanne IX. T. 4. Dasseld. VIII, T. 22. Bathengel.

2) Der Anoblauch . G. (T. scordium).

Stengel zerstreut und flaumig, Blåtter länglich, gezähnt und stiellos, Blumen gestielt, paarig, in Achseln, rosenroth, In Sümpsen, schuhhoch, riecht wie Knoblauch, schweckt bitter und wird als schweißtreibendes und Wurmmittel gebraucht; der Absud färbt das Tuch grün. Herba Scordii, Lachenknoblauch. Wasser-Bathengel. Schkuhe T. 155. Hanne VIII. T. 3. Düsselt. VII. T. 21. Wagner II. T. 213.

3) Das Rahenfraut (T. marum).

Strauchartig, Blätter fpih = vval, gestielt, unten weißfilzig, Blüthen weiß, in einseitigen Trauben. Mittelmeer, auf Felsen, ben uns in Gärten; ein schuhhohes Sträuchlein mit Blättern, wie Thymian, 1/2" lang; riecht campherartig, schmeckt bittersgewürzhaft und wird als ein startes Reizmittel gebraucht, kommt auch ins Nießpulver; wird sehr von den Kahen geliebt: sie wälzen sich darinn und scharren sich Gruben um den Stock. Herba mari veri s. syriaci. Plenk T. 474. Hahn vill. T. 2. Düsseld. IV. T. 21. Amberkraut.

- \* Blumen fast regelmäßig, vierlappig.
- 3. G. Die Bigeunerfrauter (Lycopus).

Relch röhrig und regelmäßig fünfspaltig, Blume furz, vierlappig, Oberlappe breiter und ausgerandet, nur 2 Staubfaben ausgesperrt.

1) Das gemeine (L. ouropaeus).

Blatter oval lanzetförmig und tief gezähnt, Blumen weiß und roth gedüpfelt. Ueberall an Gräben; 2—3' hoch, aufrecht und ziemlich einfach. Wurzelblätter 4" lang, 11/2" breit, Blüsthen in zahlreichen Wirteln, dicht benfammen; riecht schwach, schwarzfärben, wird auch statt viel Gerbstoff und dient zum Schwarzfärben, wird auch statt der China gegen Wechselsieber und Blutslässe angewendet; Herba marrubii aquatici. Lamar Ex. 8. Fl. dan. t. 1081. Schluhr X. 4.

4. G. Die Blaufchnoppen (Amethystea).

Relch glodenförmig, fünftheilig, Blume fünflappig, ber untere Lappen größer und hohl, nur 2 Staubfaben an einander, Schläuche höckerig.

1) Die gemeine (A. caerulea).

Blätter flein, brenspaltig und gezähnt; Blümchen nebst Deckblättern henblau, in Sträußern. Sibirien, ein fleines Kraut, ben uns in Töpfen, 1—2' hoch. Acta ups. 1742. f. 4. Steven. Mem. Molc. t. 5.

5. S. Die Müngen (Montha).

Blume röhrig, ziemlich regelmäßig viertheilig, ber breitere,

obere Lappen ausgerandet, Staubfaben auseinander fiehend und nacht; Blumen meift weiß.

Starfriechende Rrauter in ber nörblichen Erbhalfte, mit vielen Stengeln aus einer friechenden, gegliederten Burgel; Blumen flein in Birtelahren.

- a) Aehrenförmig.
- 1) Die wilde (M. fylveftris).

Blätter länglich, filzig und gezähnt; Blumen weißlich, mit längern Staubfäben in walzigen Aehren. An Gräben, mehrere Schuh hoch und äftig, Blätter 4" lang, 1" breit, Blumen ins Röthliche; riecht unangenehm und wurde ehemals gebraucht; Herba mentastri. Plenk T. 466. Schluhr T. 158. Reichenbach, Ic. t. 982. 983. Rofmunze.

2) Die Pfeffer : M. (M. piperita).

Blätter gestielt, spis voll, glatt und gezähnt, Blumen weißlich mit röthlichem Sanm und kurzeren Staubfaben, in länglischen stumpfen, unten unterbrochenen Aehren, Reich glatt, mit geswimperten Zähnen. Wild in England, bey uns in Gärten, gegen 3' hoch und ästig; Blätter 2" lang, fast 1" breit, 30 Blüthen in einem Dupend Wirtel; blüht im Spätsommer, riecht sehr gewürzhaft und angenehm, enthält ätherisches Och, schmedt campherartig und kühlend. Die Blätter und Aehren zu Thee gegen geschwächte und krankhafte Verdauungsorgane. Blackswell T. 291. Plenk T. 468. Hanne XI. T. 37. Düsselb. I. T. 13. Bagner I. T. 414.

- b) Birtel topfformig.
- 3) Die Bachmunge (M. aquatica).

Blätter gestielt, oval und gegähnt, unten behaurt, Blumen violettroth mit längeren Staubsäden, Kelch rauch. An Bächen, 2—3' hoch und ästig, Blätter L' lang, 1" breit. Wenig Wirtel, die untern entfernt; stinkt, schmedt bitterlich und wurde ehemals gebraucht: Herba M. s. Balsami palustris. Blackswell T. 32. Fl. dan, t. 638, Host, Fl. austriaca II. 141. Wagner II. T. 220.

4) Die frause M. (M. crispa).

Blatter oval herzformig, wellig und gegahnt, fliellos und

glatt; Blumen röthlich, mit gleich langen Staubfäden, Kelch glatt mit gewimperten Zähnen. In Gärten, 2' hoch und ästig, Blätter 1½" lang, 1" breit, die untern Wirter unterbrochen; riecht gewürzhaft und wird gebraucht wie die Psesser. wirkt aber schwächer. Plenk T. 467. Danne XI. T. 38. Dusseld. I. T. 5. Wagner I. T. 111.

- c) Die Birtel entfernt.
- 5) Die Acter = M. (M. arvensis).

Sehr ästig, Blätter gestielt, spip=oval und gezähnt, Blumen röthlich, mit gleich langen Staubfäben, in genäherten Wirteln, Kelch meist rauch. Semein in seuchten Felbern, besonders
nach der Aernte, schuhhoch und ästig, Blätter 2" lang, 1" breit;
riecht start und unangenehm und soll das Gerinnen der Milch
verhindern, wenn sie von den Kühen gefressen wird; daher
glaubt man, sie sepen behert. Fl. dan. t. 512. Blackwell
T. 131. Reichenbach, Iconogr. t. 968 — 72.

6) Die Balsam=M. (M. gentilis).

Blätter gestielt, spip-oval und gezähnt, Blumen violett, mit fürzeren Staubfäben. Süblich an Gräben, ben uns in Gärten, fast wie die vorige, aber weniger rauch, Stengel 2—3' hoch, röthlich mit langen Aesten, Blätter 2" lang, 1" breit; riecht angenehm, gewürzhaft und wird gebraucht: Herba M. balsaminae. Fl. dan. t. 736. Schfuhr T. 158. Reichenbach, Icon. t. 974. Garten Balfam.

7) Der Polen (M. pulegium).

Stengel liegend, Blätter oval, stumpf, rauch, gekerbt und gestielt, Blumen röthlich mit langeren Staubsäden, Kelch borstig, Wirtel kugelrund. An überschwemmten Orten, sonst in Gärten, spannehoch; meist mehrere Stengel aus einer kriechenden Wurzel, Blätter 1/2" lang; riecht stark gewürzhaft, schmedt scharf, röthet die Haut und wird vom Landvolk gebraucht: Herba Pulogii. Blackwell T. 302. Plenk T. 469. Hanne XI. T. 39. Duffeld. XIII. T. 13. Wagner I. T. 32.

6. S. Die Pfefferträuter (Satureja).

Relch zehnstrauchig, mit nachtem Schlund, Blume vierthei-

ausgesperrt, unter der Obenlippe. Rrauter im fublichen Guropa, mit schmalen Blättern, harzig gedupfelt.

1) Das gemeine (S. hortensis).

Aeste armförmig, Blätter schmal lanzetsörmig, unten gebüpfelt, Blumen violett, in kleinen Achselsträußern. Südeuropa, ben uns in Gärten, schuhhoch und borstig, Blätter zolllang, 3" breit, Stiele zwey- bis fünfblüthig; riecht und schmeckt sehr gewürzhaft und wird als Küchenkraut gebraucht. Plenk T. 486. Schkuhr T. 156. Sturm H. V. Hanne VI. T. 9. Wag = ner I. T. 79.

\* Blume zwenlippig.

7. S. Die Disope (Hysopus).

Relch gestreift und fünfzähnig, Blume klein, Oberlippe kurz und ausgerandet, Unterlippe dreptheilig, die seitlichen Lappen aufrecht, der mittlere ausgerandet, Staubfaden ausgesperrt, so wie die Beutelfächer. Strauchartige Kräuter am Mittelmeer, mit schmalen, gestichelten Blättern und Blüthen in einseitigen Trauben.

1) Der gemeine (H. officinalis).

Fast strauchartig, Blätter schmal lanzetförmig, Blumen blau, in einseitigen, vielblüthigen Wirtelähren, Kelchzähne fast gleich. Sud-Guropa, auf Mauern und Bergen, bey uns in Gärten zu Einfassungen, schuhhoch, unten ästig und holzig, Blätter zolllang, 3" breit, Blumen auch rosenroth und weiß. Riecht und schmedt gewürzhaft, campherartig, enthält viel ätherisches Del, Gerbstoff, und wird zur Stärkung des Magens und gegen Brustbeschwerden gebraucht, gegen Quetschungen und als Gurgelwasser bey Husten, das Kraut mit den Blumen. Jacquin, Austria t. 254. Plenf T. 465. Schfuhr T. 156. Hapne VI. Taf. 18. Düsseld. VIII. Taf. 5. Wagner I. Taf. 106.

8. G. Die Ragenmungen (Nepeta).

Reich fünfgähnig, Blume vorragend und aufgeblafen, Oberlippe aufrecht und ausgerandet, Mittellappen ber Unterlippe ausgehöhlt und geterbt, Staubfaden bicht benfammen. 1) Die gemeine (N. cataria)."

Stengel behaart, Blätter gestielt, oval herzförmig, gezähnt und unten graulich, Blumen weiß und roth gedüpfelt, in dichten Aehren. Südlich an Bergen und Schutthausen, meist in Gärten, 2—3' hoch und ästig, Blätter 2" lang, 1" breit; riecht durchdringend und schmeckt gewürzhaft und bitter, und wird als ein reizendes, krampsstillendes Mittel gegen Berschleismung und Krämpse im Unterleibe gebraucht. Ist sehr ben den Rahen beliebt, als welche sich darauf herumwälzen, wie benm Rahenfraut und Baldrian. Plent T. 485. Schfuhr T. 157. Hapne IV. T. 8.

9. G. Die Lavendel (Lavandula).

Reich ftumpf gezähnt, mit einem Dectblatt, Blumenröhre lang, Oberlippe ausgerandet, Unterlippe ftumpf breylappig, Staubfaden turz, mit nierenförmigen Beuteln.

Grauliche Sträuchlein mit schmalen Blättern in füblichen Gegenden.

1) Der gemeine (L. spica).

Blätter schmal, mit umgeschlagenem Rand, Blumen blau, in unterbrochenen Aehren, mit rautenförmigen, trockenen und zugespihten Deckblättern. Mittelmeer, bey und in Gärten zu Einfassungen, besenartiges Sträuchlein schuhhoch, mit Blättern 2" lang, 3" breit, grau filzig, Aehren 4—5" lang, mit 12 Blüthen im Wirtel; riecht sehr angenehm und schmeckt bitter gewürzhaft, enthält viel ätherisches Ocl und wird häusig äußerslich angewendet, Kraut und Blüthen: Herba et Flores Lavandulae. Schluhr T. 157. Hanne VIII. T. 38. Düsselb. III. T. 16. Wagner I. T. 36. Aspic, Spife.

Aus der etwas größern Art, Lavandula latifolia mit breistern Blättern, 2—3' hoch, destillieren im sublichen Frankreich die hirten auf freyem Felde das ätherische Del (Oleum Lavandulae). Blackwell T. 295. hanne VIII. T. 38. Dufselb. XIII. T. 19.

10. G. Die Gliedfräuter (Sideritis).

Relchzähne lang, mit behaartem Schlund, Blume langer, Oberlippe aufrecht und gespalten, Unterlippe brenfpaltig und

geferbt, mit furgen Staubfaben; zwen Narben um einander. Rrauter und Strauchlein am Mittelmeer, mit Dectblattern in ben Aehren.

1) Das Berg. G. (S. montaua).

Rraut mit lanzetförmigen, gezähnten Blattern, Blumen mit braunem Rand, fürzer als Kelch, bessen oberer Lappen brepspaltig; hin und wieder auf Bergen, liegend und spannehoch, Wirtel sechsbluthig. Jacquin, Austria t. 434. Schfuhr Taf. 158.

2) Die rauche (S. hirsuta).

Stengel aufsteigend und rauch, Blätter spatelförmig und gezähnt, Blumen blaßgelb, mit herzförmigen Deckblättern. Südlich auf hügeln, schuhhoch, mehrere Stengel aus einer Burzel, unten holzig, Blätter 1'/2" lang, '/2" breit, Wirtel sechsblüthig; riecht angenehm balfamisch, schmeckt bitterlich und ist officinest: Herba Sideritidis. Cavanilles T. 308. hanne IV. T. 9. Düsselb., Supplement II. T. 15.

b. Reich edig und gestreift, meift ftechend gegahnt, Blume ftart zweylippig.

11. G. Die Gunbelreben (Glechoma).

Blume viel langer als Reld, Oberlippe gespalten, untere flach und dreplappig, der mittlere Lappen ausgerandet, Staub-beutel freuzförmig gestellt.

1) Die gemeine (Gl. hederacea).

Kriechend, Blätter nierenförmig und gekerbt, Blumen blau, zu 6 in den Wirteln. An Zäunen und Grasplätzen überall, blüht im Frühjahr und Herbst, schuhlang, Blätter zolllang, riecht balsamisch, schmeckt bitterlich und scharf, und wird gegen Lungen- und Harnfrankheiten gebraucht, auch in die Kräuterssuppen. An den Blättern entstehen oft Galläpfel von Cynips Glechomae. Knorr, Deliciae II. t. C. 1. Schkuhr T. 152. Sturm H. VIII. Hanne T. 8. Düsseld II. T. 22. Wagener I. T. 15. Herba Hederae terrestris, Eindermann.

12. G. Die Taubneffeln (Lamium).

Relchzähne grannig, Blume viel länger und aufgeblafen, Oberlippe gewölbt und gang, Mittellappen ber Unterlippe aus-

gerandet, Seitenlappen zuruckgeschlagen, Beutel bärtig, Samen drepedig. Europäische Kräuter mit viereckigem Stengel, herzförmigen, runzeligen Blättern, Blumen in Wirteln mit Honigfast im Boben.

1) Die weiße (L. album).

Blätter gestielt, spip.oval und herzsörmig, gezähnt, Blumen weiß, zu 20 im Birtel, hell und geferbt. Ueberall an Hecken und in Gärten, 11/2' hoch und hohl, Blätter 21/2'' lang, 11/2' breit, Blume über zolllang, geiblichweiß; blüht den ganzen Sommer, riecht unangenehm, schmeckt bitterlich, wird jung im Norden gegessen und sonst gegen Schleimslüsse empsohlen, die Blüthen gegen Husten. Herba Urticae mortuae. Knorr, Deliciae I. tab. N. 8. Schluhr Taf. 159. Sturm H. VIII. Hanne V. T. 41.

2) Die geflectte (L. maculatum).

Ebenso, aber die Blätter mehr brepeckig, herzsörmig und meist weiß gesteckt, Blumen purpurroth, 10 im Wirtel, Oberslippe gezähnt. Ueberall in Hecken, 1—2' hoch, manchmal ungesteckt und die Blumen weiß; wird in Italien gegen Milzskrankheiten gebraucht. Blackweil T. 181. F. 2. Schfuhr T. 159. Reichenbach, Icon. t. 215. 216. Herba Lamii Plinii s. Milzadella.

3) Die rothe (L. purpureum).

Blätter runblich und herzförmig, gestielt und geferbt, Blumen purpurroth und grad. Ueberall auf Felbern, wie die gesteckte, aber kleiner, stinkt und vertreibt Motten und Banzen. Fl. dan. t. 523. Knorr, Deliciae I. t. N. Schkuhr T. 159.

4) Die italianische (L. garganicum).

Blätter herzförmig und flaumig, Blumen groß, weißlich und roth gestreift, Röhre grad. Italien, ben uns häufig in Gärten als Zierpflanze, über schuhhoch, Wirtel vielblüthig, Ober-lippe gespalten. Schkuhr E. 159.

13. G. Die Sanfneffeln (Galeopsis).

Relchzähne grannig, Blumenröhre lang und oben bauchig, Oberlippe gewölbt und furz gespalten, Mittellappen ber Unterlippe geferbt, Seitenlappen hohl, Beutel gewimpert. Europaifche Kranter mit armförmigen, knotigen Aleften und schmalen Blattern. Sohlzahn.

1) Die gemeine (G. tetrahit).

Stengel borstig, Blätter spis-oval und gezähnt, Blumen röthlich, doppelt so lang als Kelch, die obern Wirtel getrennt. Gemein auf Feldern, 2—3' hoch, sehr ästig, Blätter 3" lang, 1½" breit, Blume ½" lang, weiß und purpurroth gesteckt; schmeckt bitterlich herb, und wurde ben Sthleimkrankheiten gebraucht: Herba Cannabis sylvestris. Reichenbach, Iconogr. t. 857. Sturm H. 62.

2) Die fcmalblätterige (G. ladanum).

Stengel röthlich, aufrecht und ästig, Blätter lanzetförmig und gezähnt, Blumen purpurroth, in entfernten Wirteln. Ueberall in sandigen Feldern, nur spannehoch mit langen Blumen; wird auch gebraucht. Plenk T. 506. F. 2. Schkuhr T. 160. Sturm H. 62.

3) Die gelbliche (G. ochroleuca).

Stengel flaumig, Blätter spits-oval, Blumen schwefelgelb, viel länger als ber zottige Kelch. Auf sandigen Feldern 1—2' hoch, Blätter 3" lang, 1" breit, Blumen über zottlang, Helm gezähnelt; riecht etwas gewürzhaft, schmeckt bitterlich salzig, enthält etwas Harz und wird gegen die schleimige Lungensucht gebraucht, war der sogenannte liebersche Thee gegen Auszehrung. Reichenbach, Iconogr. t. 46. Sturm H. 62. Dusselb. XIV. T. 15.

4) Die gelbe (G. galeobdolon).

Blätter oval, Blumen goldgelb, ohne hohle Seitenlappen, Birtel sechsbluthig, in vierblätteriger huffe. häufig in Wäldern schuhhoch, Blätter oft weiß geflectt, wie ben der Taubnessel, auch mit Ausläusern. Burde angewendet unter den Namen Herba Lamii lutei. Schfuhr T. 160.

14. B. Die Bathengel (Betonica).

Relchzähne fpisig, Schlund borftig, Blume lang und malzig, Oberlippe fast fentrecht und flach, Mittellappen der Unterlippe geferbt. Europäische, magere, meift zweiglofe Kräuter mit

fteifen haaren und wenigen geferbten, runzeligen Blattern, Blumen bunn, in unterbrochenen Wirteln.

1) Der gemeine (B. officinalis).

Stengel schlank und einsach, mit länglichen, etwas herzförmigen und gekerbten Blättern, Blumen röthlich, Kelch glatt,
in unterbrochener Achre. In Bälbern, mehr südlich, 2' hoch,
Blätter 2" lang, fast 1" breit, Burzelblätter lang gestielt. Die Burzel schmeckt ekelhaft und erregt Erbrechen und Purgieren. Kraut bitterlich, als Thee gegen Rervenübel und Verschleimungen; das Pulver als Riesmittel. Radix, Herba et Flores betonicae. Schkuhr T. 160. Reichenbach, Iconogr. t. 710.

Man unterscheitet jest die in Deutschland wachsende Pstanze von der vorigen, und macht daraus 2 Gattungen (Betonica hirta et stricta). In unsern Aposthesen bewahrt man sie für die gemeine. Knorr, Deliciae II. tab. B. 5. Schkuhr Taf. 160. Sanne IV. T. 10. Reichenbach, Ic. t. 711; B. stricta, tab. 712.

15. G. Die Biefte (Stachys).

Relchzähne grannig, Schlund nackt, Blume furz, Oberlippe gewölbt, aufrecht und ganz, Unterlippe drenspaltig, Staubfäben seitwärts geschlagen. Kräuter in gemäßigtem Elima, mit vierseckigem, behaartem Stengel und breiten Blättern, Blüthen in unterbrochenen Wirteln. Schnoppen.

1) Der gemeine (St. recta, sideritis).

Stengel aussteigend, rauch und ästig, Wurzelblätter herzestörmig und gestielt, Stengelblätter lanzetsörmig und gezähnt, Blumen gelblich, Kand purpurroth, zu 6 in den Wirteln. Aus Bergen, in hecken, gemein, 2' hoch, mehrere Stengel aus einer Wurzel mit einigen Zweigen, Blätter 2'' lang, ½'' breit und behaart, Blumen ½'' lang. Die Blätter riechen sast wie Steins Del, schmecken etwas herb und wurden gegen Kervenübel, auch gegen das Beschrepen des Viehs und der Kinder gebraucht; daher Verusstraut und Beschrepfraut. Jacquin, Austria t. 359. Schkuhr T. 161. Hanne IV. T. 12. Dusselb. II. T. 16.

2) Der Sumpf=3. (St. palustris).

Stengel aufrecht, unten borftig, Blätter schmal, umfaffend,

flaumig und gezähnt, Blumen roth, zu 6 in den Wirteln. Häufig an Gräben 3' hoch, Blätter 4" lang, 1" breit; stinkt und schmeckt bitter; ehemals gegen Unterleibskrankheiten und als Bundmittel. Die Burzel ist dick und senkrecht, fleischig und mehlig, und soll jeht in England als Nahrungsmittel gezogen werden. Herba Marrubii aquatici, acuti. Fl. dan. tab. 1103. Sturm S. XVIII. Hapne III. T. 40.

3) Der Balb=3. (St. sylvatica).

Stengel aufrecht, Blätter gestielt, oval herzsörmig und gezähnt; Blumen purpurroth und weiß gesteckt, 6 in einem Birtel. In Bäldern und Büschen an seuchten Stellen, 2' hoch, Blätter 4" lang, 2" breit; stinkt wie Steinöl, schmeckt bitterlich und herb, und wurde gegen Kröpfe und als harn- und blutztreibendes Mittel gebraucht. Fl. dan. tab. 1102. Schfuhr T. 161. Hanne IV. T. 11.

4) Der Berg=3. (St. germanica).

Stengel aufrecht und wollig, die untern Blätter gestielt, länglich herzförmig und gezähnt, Blumen klein, röthlich, ihrer viele in den Wirteln. Ueberalt auf hügeln und an Wegen 3' hoch, und ganz mit weißem Filz bedeckt, wie Andorn Blätter 3" lang, 1" breit; stinkt, schmeckt fad und bitterlich und wurde gegen Leberkrankheiten gebraucht. Herba Marrubii agrestis. Jacquin, Austria tab. 319. Schfuhr Taf. 161. Reichenbach, Iconogr. t. 950.

16. G. Die Undorne (Marrubium).

Reich zehnstreifig, fünf- ober zehnzähnig und behaart, Blume nicht viel länger, Oberlippe schmal, aufrecht, flach und gespalten, Mittellappen der Unterlippe ausgerandet, Schläuche drepedig.

1) Der weiße (M. vulgare).

Stengel und Blatter weißsitzig, die lehtern oval, runzelig und gezähnt, Deckblätter und Kelchzähne hakenförmig, Blumen kieln und weiß. In Sandfeldern, Hocken, gemein, 2' hoch und ästig, Blätter 1'/2" lang, 1" breit, fast fraus, die untern lang gestielt, 40—50 Blüthen in dichten Wirteln; riecht angenehm, fast wie Bisam, schmeckt bitter und etwas scharf, enthält ein Harz und wird als stärkendes und ausschendes Mittel

ben Unterleibekrankheiten und Brustverschleimungen gebraucht: Herba Marrubii albi s. prasii. Plenk T. 487. Schkuhr T. 162. Hanne XI. T. 40. Duffelb. XVIII. T. 18. Wagner I. T. 45. Dorant, Leuchte.

b) Kelch zehnstreifig, Saum offen und fünfzähnig, Oberlippe der Blume hohl, grad und gekerbt, Mittellappen der Unterlippe herzförmig, die seitlichen etwas ausgerandet, Staubfäden nahe bensammen und parallel, Schläuche rundlich. Ballota.

#### 2) Der fc warze (B. nigra).

Blätter oval und etwas herzsörmig, gezähnt, Relchzähne enförmig und grannig; Blumen purpurroth oder weiß, in gestielten und halbierten Wirteln. Un Wegen, auf Schutt, gemein, über 3' hoch und behaar, Blätter 2" lang, 1'/3" breit, bunkelgrün, werden später schwärzlich. Afterdolden fünf bis neunblüthig, die Kelche in gestederten Haaren; stinkt und schmeckt etwas bitzter und wurde gegen Hypochondrie, Hysterie gebraucht, jeht noch behm Bieh: Herba marrubii nigri. Blackwell T. 136. Schfuhr 161. Reichenbach, Iconogr. t. 773.

### 17. G. Die herzgespanne (Leonurus).

Reich fünfedig und fünfgrannig, Oberrlippe ber Blume hohl, aufsteigend und gang, untere gurudgefchlagen, Mittellappen ungetheilt, verblühte Staubfaben gewunden, Schläuche brenedig.

#### 1) Das gemeine (L cardiaca).

Untere Blätter rundlich herzsörmig, fünflappig und gezähnt, obere lanzetförmig und drenspaltig, Blumen klein, blagroth, länger als der Relch. Un Zäunen, auf Schutt, gemein, 3' hoch, Blätter 2" lang und fast ebenso breit, mit kurzen Lappen, 14—18 Blüthen in Wirteln, fast in allen Achseln; Blume purpurroth, Unterlippe gelb und roth gedüpfelt, stinkt, schmeckt bitter und wurde gegen Herzklopfen oder Herzgespann der Kinder, gegen Magenbeschwerden, Unterleibskrankheiten, Verschleimung der Lungen gebraucht, und jeht noch statt des Baldrians: Herba Cardiacae. Plenk Taf. 463. Schkuhr Taf. 162. Hapne III, Taf. 41.

18. G. Die Salbenftraucher (Phlomis).

Reich fünfertig und fünfzähnig, Blume furz, Oberlippe zufammengedrückt, ausgerandet, haurig und niedergebogen, Mittellappen der Unterlippe ausgerandet, Staubfaden unten mit einem Anhängfel.

1) Der fnollige (Phl. tuberosa).

Stengel frautartig und unbehaart, Wurzelblätter oval herzeformig und gekerbt, die obern länglich lanzetformig, Deckblätter borftig, Blumen purpurroth, Wurzel knollig. Un Ucker- und Waldrändern, von Destreich an bis Sibirien, bey uns in Gärten, Stengel roth, 4—6' hoch, Burzelblätter spannelang, 4" breit; an den Faserwurzeln hängen nußgroße Knollen, welche in der Ukraine gekocht und gegessen werden; das Wasser davon zum Purgieren, der Aufguß des Krauts gegen Ruhr. Schkuhr Taf. 163.

2) Der gemeine (Phl. fruticosa).

Aestiger und weißsilziger Strauch mit rundlichen Blättern, Sullen lanzetförmig, Blumen groß und gelb. Destlich am Mittelmeer, ben und in Töpfen als Zierpflanze, 3—5' hoch, mit schönen großen Blumen in topfförmigen Wirteln; ehemals bie Blätter als Umschläge gegen Verbrennung und Geschwüre, unter dem Namen Jerusalems-Salben. Dillon., Hort. olth. t. 237. t. 306. Sabbati, Hort. rom. III. t. 13.

3) Der goldgelbe (Phl. leonurus).

Strauchartig, Blätter lanzetförmig, gezähnt und rauh, Kelch zehneckig und zehnzähnig, Blumen hochgelb und sammetartig, Unterlippe sehr klein und drenspaltig. Borgebirg der guten Hoffnung, ben uns in Gewächshäusern als schöne Zierpflanze, 4' hoch. Breynius, Cent. t. 56. Seba, Mus. I. t. 14. f. 1. Leonotis.

19. S. Die Becherichnoppen (Moluccella).

Relch weit glockenförmig und fünfftachelig; Blume biel fleiner, Oberlippe hohl, untere breplappig.

1) Die glatte (M. laevis).

Rrautartig, Relch glodenförmig, mit 5 ftumpfen Bahnen, Blätter gestielt, rundlich oval und gezähnt, Dedblätter bornig.

Sirien, ben uns in Garten, gegen 2' hoch und äftig, Blätter 1½" lang und breit, hellgrun, dunn und glatt, mit stechenden Zähnen, Kelch weißlich, über 1" weit und nehrippig; Blume viel fleiner, weiß und röthlich geschäckt; eine sonderbare Pflanze, riecht angenehm, wie Melissen, schmeckt bitter und war officiness. Sabbati, Hort. romanus III. tab. 45. Lamarck, Illustr. t. 519. f. 2.

2) Die knollige (M. tuberosa).

Reich trichterförmig, mit stechenden Bahnen, Blatter stiellos, spatelförmig und gezähnt, Blumen gelb. Tataren, Stengel schuhhoch, viere fig und sperrig; die Wurzel besteht aus 2—3 faustgroßen Anollen, welche gegessen werden und fast wie Rüben schmecken, aber etwas bitter. Pallas, Reise III. T. T.

- B. Kelch zwenlippig.
  - c. 3men Paar Staubfaden.
- 20. S. Die Selmfrauter (Scutellaria).

Relchlippen ganz, die obere deckelartig, mit einem Sporn, Blumenlippen geschlossen, die obere dreplappig und zusammengedrückt, die untere ausgerandet, die Schläuche gestielt und vom Kelche verdeckt.

1) Das gemeine (Sc. galericulata).

Blätter lang herzförmig und geferbt, Blüthen einzeln in Achseln, einseitig, blau. Un feuchten Orten, schuhhoch und ausbauernd, mit friechender Burzel, Blätter 2" lang, saft 1" breit, Deckblätter borstenförmig, Blume 3/4" lang; riecht etwas knoblauchartig, schmeckt bitter und wurde gegen Bechselfieber gebraucht, daher Herba Tertianariae. Plenk T. 488. Schfuhr T. 167. Römers eur. Fl. D. IX. hanne III. T. 36.

21. G. Die Brunellen (Prunella).

Oberlippe bes Kelchs drengahnig und flach, untere zwehtheilig, Oberlippe ber Blume gewölbt und gang, Mittellappen ber untern gegähnt, Staubfaben gabelig, Narbe gespalten.

1) Die gemeine (Pr. vulgaris).

Stengel schwach behaart, mit gestielten, länglich ovalen und gezähnelten Blättern; obere Kelchzähne furz, Blume viel länger und violett. Auf Baiden und an Wäldern, schuhhoch, Blätter

2" lang, 1" breit, Deckblätter gefärbt, Blüthen in kopfartigen Aehren; schmeckt bitterlich und etwas herb, und wurde gegen die Bräune gebraucht, baher ber Name: Herba Prunellae s. Confolidae minoris. Plent Taf. 492. Schfuhr Taf. 168. Sturm H. V. Hanne VI. T. 10.

#### 22. G. Die hirnfrauter (Ocymum).

Blüthe verfehrt, Oberlippe des Kelchs rund und breit, Unterlippe vierzähnig, Blume furz, Oberlippe vierspaltig, untere ganz, Staubfaden niedergebogen, die 2 außern unten mit einem Zahn. Bafilienkraut.

#### 1) Das gemeine (O. balilicum).

Stengel frautartig, mit länglich ovalen, etwas gezähnten Blättern, Kelch gewimpert, Blumen weiß und wohlriechend. Persten und Ostindien, ben uns in Zimmern wegen des Bohlgeruchs, der eitronens oder anisartig ist, wird auch an Suppen gethan; schuhhoch, Blätter 2" lang, 1½" breit, Blüthen in spannelangen Trauben; war officinell und ist es noch in Ostindien; das über die Samen gegossene Wasser wird ganz schleismig und dient gegen Entzündung der Schleimhäute. Es gibt eine Abart mit braunen Blättern, welche als Sonderbarkeit gesschäft wird. Sabb., Hort. rom. III. tab. 84. Plenk T. 491. Hanne XI. T. 3. Düsseld. I. T. 17.

#### 2) Das fleine (O. minimum).

Ebenso, aber kleiner, und die Blätter oval und graulich, wenig Wirtel in Achseln. Ben uns überast in Gärten und Töpfen, stammt aber aus Ecoson; kaum spannehoch, die Zweige bicht bensammen, wie eine Kugel, sehr wohlriechend. Rumph V. Taf. 93. Fig. 1. Sabbati, Hort. romanus III. tab. 85. Schkuhr T. 166.

#### 23. G. Die Quenbel (Thymus).

Oberlippe des Kelchs drenzähnig, untere zwenzähnig, Schlund zottig; Blume kurz, Oberlippe aufrecht und ausgerandet, Unterlippe drentappig, Staubfäden aufsteigend. Thymian. Meist immer grüne, kleine Sträucher, mit schmalen und harzig gesdüpfelten Blättern, in Europa, Blüthen in Köpfchen.

1) Der Felb. Q. (Th. ferpyllum).

Stengel holzig, friechend und wurzelnd, mit aufrechten Zweigen, Blätter länglich, stumpf, hinten gewimpert, Blumen röthlich in Köpfen. An trockenen Orten, Wegen und Rainen, besonders auf Hügeln, gemein, spannelang, mit 2—3" langen Zweigen; Blätter gestielt, 3" lang, 2" breit, 4—8 Blumen in 3—4 Wirteln dicht bensammen. Eines der gewürzhaftesten Kräuter in Europa, welches meistens zu Bädern für die Kinder angewendet wird. Gutes Bienensutter; die Bienenschwärme bleiben gern in Körben, die damit ausgestrichen sind. Plenk Taf. 490. Schkuhr Taf. 164. Hapne XI. T. 1. Düsseld. XIV. T. 13. Wagner I. T. 19.

2) Der Garten = Q. (Th. vulgaris).

Stengel strauchartig, aufrecht und sehr ästig, Blätter längslich und umgerollt, Blumen röthlich, in ährensörmigen Wirteln. Süd-Europa, ben uns in Gärten als Einsassung, spannelang und grau, Blätter 4" lang, 1" breit, Wirtel sechsblüthig. Sehr gewürzhaft, wird aber nur in der Küche gebraucht, besonders zu Brühen und gedämpftem Fleisch. Flenk T. 489. Schfuhr T. 164. Hanne XI. T. 2. Düsselb. XIV. T. 4. Römischer Quendel, Demuth.

3) Der Stein . D. (Th. acinos).

Ziemlich aufrecht und rauch, Blätter länglich und vorn gezähnt, Blumen bläulichroth, zu 6 in den Wirteln. Mit dem Feldquendel, aber kleiner, Kelch mit 15 Streifen; gewürzhaft, wird ebenfo gebraucht. Fl. dan. tab. 814. Sturm H. 70. Acinos.

24. G. Die Doften (Origanum).

Achren in gefärbten Deckblättern, Kelch fünfzähnig, kaum zweylippig, mit Botten im Schlund; Oberlippe der Blume aufrecht und ausgerandet, untere dreylappig, Staubfäden abstehend, Schläuche oval.

1) Die gemeine (O. vulgare).

Blätter fpih.oval und gang, Aehren rundlich und rifpenartig gehäuft, Dechblätter oval, langer ale ber fünfzähnige Relch, Blumen röthlich. Auf Bergen, an hecken, 120 hoch,

Blätter 1½" lang, 1" breit, Aehren 4", Deckblätter oben purspurroth so wie der Rand des Kelches; riecht sehr start und angenehm, schmedt-gewürzhaft und bitterlich, und ist ein kräftiges Heilmittel; zu Bädern, zu Berfälschung des Biers, zum Braunfärben der Bolle, soll auch die Stelle des Thees vertreten. Plenk T. 495. Schkuhr T. 164. Sturm H. III. Hapne VIII. T. 8. Düsseld. IV. T. 24. Wagner II. T. 129. Dorant, Wohlgemuth.

2) Die cretische (O. creticum).

Blätter spip-oval, rauch und stark gedüpfelt, Aehren lang und buschelförmig, Deckblätter oval, viel langer als der gesdüpfelte Relch. Süd-Europa, besonders Ereta, Stengel 11/2/hoch und braun, Blätter 6" lang, 3" breit und graulich, Aehren 6" lang, 3—4 bepsammen, Blumen weiß; riecht und schmeckt sehr gewürzhaft, fast wie Majoran, wird aber dennoch wenig gebraucht; liefert das spanische Hopfen-Del. Schluhr T. 164. Hapne VIII. T. 7. Dusseld. XIII, T. 20.

3) Die Rüchen D. (O. majorana).

Aestig, Blätter gestielt, elliptisch, ganz und weiß filzig, Aehren oval, gestielt und zu brepen gehäuft, Deckblätter oval, Relch gespalten, Blumen weiß. Stammt aus dem nördlichen Africa, und ist jest ben und in allen Gärten als Küchenkraut in Brühen und Bürste; 1½' hoch, graulich, einjährig, Blätter über zolllang, ½" breit, Aehren nur 4'' lang, meistens 3 bepfammen. Das Kraut wird meistens nur in Bädern angewendet, auch als Nießmittel. Es muß jährlich frisch gefät werden. Blackwell T. 319. Plenk T. 494. Hanne VIII. T. 9. Düsseld. XII. T. 15. Majoran.

4) Die Diptam = D. (O. dictamnus).

Blätter oval, weiß filzig und ganz, Blume röthlich und weiß, in hängenden Aehren, Deckblätter oval und gefärbt, Kelch gespalten. Ereta, auf Bergen, ben uns in Töpfen, schuhhoch und äftig, Blätter 1" lang, 1/2" breit, Aehren 1—3" lang und schlaff, Deckblätter oben purpurroth. Sehr gewürzhaft und ftärkend, kommt aus Italien zu uns, wird aber wenig gebraucht; kam ehemals in den Mithridat und Theriak, und wurde von

ben Alten gegen Pfeilwunden gerühmt: Herba Dictamni cretici. Blackwell T. 462. Plent T. 497. Sanne VIII. T. 6.

25. S. Die Birbel Doften (Clinopodium).

Reich in borftigen Gullen mit 13 Streifen, Oberlippe brepfpaltig, untere zwenspaltig; Blume vorragend, Oberlippe flach und ausgerandet, ebenso ber untere Mittellappen.

1) Die gemeine (Cl. vulgare).

Stengel einfach und behaart, Blätter oval und gekerbt, Blumen roth, in kopförmigen Wirteln. Auf Hügeln im Gebüsch, 1—2' hoch und weiß filzig, Blätter 2" lang, 1" breit, riecht schwach gewürzhaft, wird aber nur bisweilen statt Melisen gebraucht, auch als Thee. Kleiner Wohlgemuth. Fl. dan t. 814. Schkuhr T. 163.

26. G. Die Citronen : Rrauter (Melisia).

Relch fünfstreifig, Oberlippe flach und brepgähnig, untere zwenspaltig, Oberlippe der Blume gewölbt und ausgerandet, die untere drenspaltig, Staubfäden aufsteigend und zusammensgeneigt.

1) Das gemeine (M. officinalis).

Stengel ästig, Blätter spis-oval und gezähnt, Wirtel halbiert, mit länglichen Deckblättern, Blumen weiß oder röthlich. Südlich in Wäldern, ben uns in Gärten, 2—3' hoch, Blätter über 2" lang und ½" breit, die untern lang gestielt und etwas herzsörmig, 2—5 Blüthen in einem halben Wirtel; riecht citronenartig und schmeckt gewürzhaft bitter, verriecht aber balb; ist ein beliebtes, nervenstärfendes Mittel, als Thee gegen Blähungen; das Carmeliter-Wasser wird als Riechmittel ben Ohnmachten gebraucht. Plenk Taf. 500. Schkuhr Taf. 165. Hanne VI. T. 32. Dusselb. I. T. 14. Wagner I. T. 53.

2) Das Berg- C. (M. calamintha).

Stengel ästig und rauch, Blätter oval und gezähnt, Achselsstiele vielblüthig und gabelig, Kelchschlund behaart. Süblich auf Bergen, 2—3' hoch, Wurzel holzig, Blätter 2'' lang,  $1^{1/2}$ '' breit, ein Dupend röthliche Blumen in Afterdolden; riecht und schmeckt wie die Krausemunze, und ebenso der Gebrauch. Plenk

I. 501. Bladwell I. 166. Coffuhr I. 165. Sturm S. 70. Bergmunze.

27. G. Die 3mmenblätter (Melittis).

Relch glockenformig, Oberlippe bren=, untere zwenlappig, Blume langer, Oberlippe flach und gang, Unterlippe breplappig, Beutel freuziörmig.

1) Das gemeine (M. melissophyllum).

Blätter gegenüber, oval herzförmig, Kelch dreylappig, Blumen weiß und roth geschäckt. Süblich in Bergwäldern, 1½ hoch und behaart, Blätter 3" lang, 2" breit, Blumen 15"; wohlriechend, wie Melisse, der sie auch in Kräften gleich kommt: Herba Melissae Tragi. Jacquin, Austria tab. 26. Plenk Tas. 499. Schluhr Tas. 166. Reichenbach, Ic. t. 241. Griesfraut.

28. G. Die Drachentopfe (Dracocephalum).

Reich ziemlich regelmäßig und fünfzehnstreifig, Oberlippe brengahnig, untere zwentheilig, Blume vorragend und aufgeblafen, Oberlippe hohl und ausgerandet, Unterlippe brenfpaltig.

1) Der canarische (D. canariense).

Strauchartig, Blätter dreytheilig und Brenzählig, Seitenblättchen zwehlappig, Blume röthlich in Aehren. Auf den canarischen Inseln, ben und des Sommers in den Garten; riecht campher= und terpenthinartig, und war officinell; liefert das Oleum Cicerae. Commelyn, Hortus II. t. 41. Volkamer, Norimberg. t. 145. Hahne IV. T. 9. Balsamstaute.

2) Der türfische (D. moldavicum).

Aestig, Blätter länglich und herzförmig, die obern gezähnt; Blumen blau ober weiß, in entfernten Wirteln. Mittelmeer und Orient, ben und in Gärten, 11/2' hoch; riecht stark wie Melisse, und enthält ätherisches Del, officinell: Herba Melissae turcicae. Plenk T. 493. Schkuhr T. 165. Hanne VIII. T. 32. Duffeld. VII, T. 22.

29. S. Die Pflaumenichnoppen (Prasium).

Relch zweylippig, Oberlippe der Blume hohl und ausgeranbet, untere breylappig, Staubfaben auffleigend und genähert, Schläuche pflaumenartig. 1) Die große (P. majus).

Strauchartig, Blätter oval-herzförmig, glatt und geferbt, Relchzähne stechend. Mittelmeer, Pflanze wie Taubnessel, aber strauchartig, mit 1—2 großen, weißen Blumen am Ende; vorzüglich auf den Ruinen von Rom. Morison III. Soct. XI. tab. 21. fig. 3. Zannichelli, Hist. tab. 46. Barrelier, Ic. 895.

. d. Rur ein Paar Staubfaben.

30. G. Die Rosmarine (Rosmarinus).

Sträucher, Oberlippe des Reichs ganz, untere zwenspaltig; Blume turz, Oberlippe zwenspaltig, untere drentheilig, Staubsfäden mit einem Zahn, Narbe einfach.

1) Der gemeine (R. officinalis).

Blätter schmal mit umgeschlagenem Rand, unten weiß filzig, Blumen bläulich in kleinen Aehren. Mittelmeer, auf Bergen, immer grün, mannshoch und ästig, Blätter zolllang, 1" breit, dunkelgrün; ben uns in allen Gärten, befonders auf den Obrefern, wo die Zweige ben Hochzeiten getragen werden. Riecht sehr gewürzhaft, campherartig, schmedt scharf und bitter, enthält viel ätherisches Del, woraus man das sogenannte ungarische Wasser (Aqua Reginae hungaricae) macht; wird in der Medicin wenig gebraucht: Herba et Flores et Oleum anthos. Plenk T. 18. Hanne VI. T. 25. Düsseld. III. T. 18. Wagner I. Tas. 60.

31. G. Die Galbenen (Salvia).

Oberlippe des Kelche drey-, untere zwenzähnig, Oberlippe ber Blume helmartig und zusammengebrückt, untere dreplappig, die 2 Staubfaden an einem Stiel eingelenkt und die Beutel-facher weit von einander entfernt.

Gewürzhafte Kräuter und Sträucher in allen Climaten, mit ganzen und fiederigen Blättern und schönen Blumen in langen Uehren.

- a) Oberlippe bes Relche brengahnig.
- 1) Die gemeine (S. officinalis).

Strauchartig, Blätter oval langetförmig, runzelig, geferbt und gran, Blumen röthlichblau, in armen Wirtelahren, Kelch langer als Deckblätter, gefärbt und stechend. Südeuropa, ben uns in allen Gärten, 1—2' hoch, holzig und ästig, Blätter 3" lang, über 1" breit, Blumen 1" lang, 4—10 in den Wirteln, Schläuche glanzend schwarz. Riecht burchdringend, schweckt bitterlich und herb, enthält ätherisches Del und Gerbstoff, und wird gebraucht als Gurgelwasser gegen Scorbut, zu Umschlägen, in Bäder. Früher waren auch die Blüthen und die Samen officinell. Plenk T. 19. Schkuhr T. 4. Sturm H. IX. Hanne VI. T. 1. Dusselb. IV. T. 11. Wagner I. T. 44.

2) Die Biefen=G. (S. pratensis).

Rraut mit einfachem Stengel, Burzelblätter länglich herzförmig, runzelig und gekerbt, Blumen blau, zu 6 im Wirtel,
Oberlippe kleberig, Deckblätter kurz. Ueberall auf trockenen
Wiesen und Rainen, 2' hoch, Blätter 4" lang, 2" breit, Blumen über zolllang und schön. Riecht und schmeckt widerlich,
und wird bisweilen dem Bier beygeset, um es berauschend zu
machen. Herba Hormini pratensis. Blackwell T. 258. Plenk
T. 22. Hanne VI. T. 2.

3) Die Muscateller : G. (S. fclarea).

Zottiges, schmieriges Kraut mit länglich herzförmigen, runzeligen und gezähnten Blättern, Deckblätter hohl und länger als der grannige Kelch. Mittelmeer, in Hocken, bey uns in Gärten, 2—3' hoch, mit wenig Aesten, Wurzelblätter lang gestielt, fast schuhlang und 1/2' breit, Blumen zolllang, 4—6 in vielen Wirteln, Oberlippe blaßgrau, untere gelblichweiß. Riecht sehr gewürzhaft und betäubend, schmeckt balsamisch bitter, und wurde gegen Nervenübel und Krämpse angewendet. Man verfälscht damit das Bier, um es berauschend zu machen, und den Wein, um ihm einen Muscateller-Geruch zu geben. Blackwell Taf. 122. Plenk Taf. 21. Sturm H. IX. Hapne VI. Taf. 3.

4) Die Scharlach. G. (S. herminum).

Stengel frautartig, mit 2 Zottenreihen, Blätter länglich voal und geferbt, die oberen ziemlich herzförmig, Blumen rofensroth, Deckblätter röthlich gefärbt, die obern taub. Am Mittelmeer, ben uns in Gärten als Zierpflanze, 1—2' hoch, mit Okens allg. Naturg. III. Botanik II.

wenig Nesten, Blätter 3" lang, 11/2" breit, Blume 8" lang, etwa 6 in vielen Wirteln. Wurde gebraucht wie die vorige; die Samen machen das Wasser schleimig, und dieses wird gegen Augenentzundung angewendet; auch thut man die Körner wie Krebsaugen in die Augen, um fremde Körper heraus zu bringen, weil sie bald schleimig werten und die lehteren daran kleben. Plenk T. 20. Barrélier, Ic. 1233. Scharlachfraut.

- b) Bahne ber Oberlippe bes Relche verfummert.
- 5) Die Apfel = S. (S. pomifera).

Strauchartig, Blätter länglich oval, weiß filzig und geferbt, Blumen lang, bläulich, Kelch gefärbt. Im Orient, sieht aus wie die gemeine, und wird auch so gebraucht. Durch Infectenstiche entstehen zollgroße, fleischige Auswüchse von einem angenehmen, gewürzhaften Geschmack, die auf den Markt kommen und gegessen werden; bey uns in Gewächshäusern. Sibthorp, Fl. graeca t. 15.

6) Die fleberige (S. glutinofa).

Ein zottiges, kleberiges Kraut mit pfellsormigen, gezähnten Blättern und schmutig gelben Blumen in langen Trauben. Sübeuropa, und auch im südlichen Deutschland, in Bergwäldern; mehrere Stengel aus einer Burzel, 2—3' hoch, Blätter 4" lang, 2" breit, Blumen 1½" lang, etwa 6 in vielen Birsteln. Riecht stark und betäubend, fast wie die Muscatesters-Salbey, und wird auch so gebraucht; ben uns in Gärten. Sabbati, Hort. rom. t. 3. Sturm H. XVII.

32. G. Die Bierfcnoppen (Monarda).

Reich walzig, gestreift und fünfzähnig, Blume lang, Oberlippe schmal, umfaßt die 2 Staubfäden, Unterlippe breit und breplappig. Schöne, ausdauernde und sehr gewürzhafte Stauden in Nordamerica, mit länglichen Blättern und prächtigen Blumen in großen Röpschen.

1) Die fcarlachrothe (M. didyma).

Blätter fpih-oval und gezähnt, Blumen fcharlachroth in Endföpfchen, mit dunkelrothen Gutten. Ben und in Garten als Bierpflanze 2' hoch und vierectig, Blätter 5" tang, 3" breit, Blumen 11/2" lang, Reich purpurroth, meiftens in 2 großen

Röpfchen, 3" von einander. Schr wohlriechend, die Blätter in Nordamerica, und felbst in England, zu Thee, der Oswego-Thee heißt. Trow-Chret Taf. 66. Plent Taf. 23. Schluhr Taf. 26.

2) Die röhrige (M. fistulosa).

Blätter spip-vval, ziemlich herzförmig, gezähnt und flaumig. Blumen und Hullen purpurroth. Ben uns in Gärten als Zierpflanze, 2—3' hoch und stumpfeckig. Blätter 5" lang, 11/2" breit, Blumen 15" lang, in Röpfen am Ende. Blätter und Blumen riechen sehr angenehm und schmecken gewürzhaft, sind ein gutes Bienenfutter und werden gegen Wechselsieber gebraucht. Rivinus, Monopet. t. 6. Miller, sc. t. 122. s. 2.

## 11. Bunft. Gröpe : Laubpflangen - Lode.

Sydrophyllen, Sydroleen, Polemonien.

Blume regelmäßig, fünfzählig und ungefaltet; Capfel meift brens fächerig, mit mehreren Samen an Rippenfcheidwänden, Reim grad im Enweiß.

Ausgezeichnet durch manchfaltigen Bau bes Gröpfes.

Meist aufrechte Kräuter, selten Sträucher ohne Milchsaft, mit Gegen = und Wechselblättern, ganz und gesiedert, ohne Nesbenbfätter; Relch fünftheilig und bleibend; Blumen abfällig, meist gestielt tellerförmig, fünfspaltig, aber nicht gesaltet, mit 5 Staubfäden und aufliegenden Beuteln; Capsel meist drenfächerig und dreyklappig, spaltet im Rücken und trägt daher die Scheidwände in der Mitte, mit mehreren aufrechten Samen; Reim grad, in der Mitte des Epweißes; Samenlappen flach und lang, Griffel meistens gespalten.

A. Capfel zwenbälgig, aber wie Sohlcapfel, einfächerig mit wenig Samen an Wandleisten; Narben kopfformig; Reim grab, aber verkehrt im Enweiß. Hydrophyllen.

1. G. Die Rinnenblumen (Hydrophyllum).

Relch fünftheilig, Blume röhrig, innwentig mit 5 Schuppen ober honigrinnen, 5 lange Staubfaben; Griffel mit 2 ver-

bickten Rarben, Capfel einfächerig, hautig, mit je 2 Samen an Wandleiften.

1) Die gemeine (H. virginicum).

Blätter fiederspaltig und gezähnt, Blüthenstiele länger als die Blattstiele. Nordamerica, an schattigen, steinigen Orten; ein Kraut wie Dentaria, mit schön blauen Blumen wie Echium, in buschelsörmigen Knäueln. Sabbati, Hort. rom. I. tab. 15. Lamarck, Illustr. tab. 97. fig. 1. Water-leaf.

2) Die canabische (H. canadense).

Blätter herzförmig, fünflappig und gezähnt, Blüthenstiele fürzer als Blattstiele. Nordamerica an nassen Stellen; ein schuhhohes Kraut mit Ahornblättern; Blumen weiß, in kurzen gehäuften Trauben; Burzel dick, wagrecht und schuppig, wird im Absud gegen Schlangenbiß und ben vom Giftsumach hervorzgebrachten Hautausschlag angewendet. Lamarck T. 97. F. 2.

B. Capfel zwenfächerig, rucken= oder nahtklaffend, viel= famig, ber Reim grad und aufrecht im Enweiß; Blume glocken= förmig. Hydroleen.

Aestige Kräuter mit einfachen Wechselblättern, bisweilen mit Dornen in ben Achseln und meist einzelnen Bluthen; in heißen Ländern.

2. S. Die Gumpflode (Hydrolea).

Reich füntheilig, Blume glockenförmig, mit 5 furzen, unten breitern Staubfäden und pfeilförmigen Beuteln; Griffel mit 2 abgestuchten Narben, Capfel zwey = bis drepfächerig, klafft im Rücken und trägt die viclen Samen am frepen Mittelfäulchen.

1) Der bornige (H. fpinofa).

Sträuchlein mit Achfeldornen, Blätter lanzetförmig und rauch, Blüthen am Ende gedrängt. Capenne, auf Sumpfboden; ein Sträuchlein, 3' hoch mit einem Dorn in den Blattachfeln und einem hübschen, blauen Blüthenbüschel am Ende, wie ben ber Rainweide; Capsel zweyfächerig mit seinen Samen an der Scheidwand; alle Theile sehr bitter; blüht fast das ganze Jahr, Aublet T, 110.

C. Capfel breyfächerig, mit wenig Samen, Blumen meist gestielt tellerförmig, Narben spelzig. Polemonien.

Rräuter, bisweilen Sträucher, meift mit Wechfelblättern; Blüthen in Rifpen, Capfel brenfächerig und brenflappig, meiftens mit wenig Samen an ben Rippenscheidwänden, Samen und ber grade Reim aufrecht; 1 Griffel mit 3 Narben.

3. G. Die Flammenblumen (Phlox).

Relch prismatisch, fünfspaltig, Blume gestielt tellerförmig, fünflappig, mit 5 ungleichen furzen Staubfaben; Capfel bren- fächerig und brenklappig, je ein= oder zwensamig.

Aufrechte Kräuter und Stauben aus America, fehr häufig als Zierpflanzen in unfern Gärten.

1) Die violette (Ph. paniculata).

Stengel glatt, Blätter lanzetförmig, mit borftigem Rand, Blüthen in Rifpen, violett, mit runden Lappen. Rordamerica, ben uns häufig in Garten, 2' hoch. Dillen., Hort. elth. t. 166. f. 203. Miller, Ic. t. 205. f. 2.

2) Die geflectte (Ph. maculata).

Stengel rauh, Blätter länglich lanzetförmig und glatt, Blüthen in traubenartigen Sträußern. Birginien, ben und in Gärten; Stengel 3' hoch, rothgeflect, mit purpurrothen, schonen Blumen. Jacquin, Hort. t. 127. Schfuhr T. 38.

4. G. Die Sperrfrauter (Polemonium).

Relch frugförmig und fünfspaltig, Blume fast rabförmig und fünftheilig; Staubfäben unten breiter; 3 Narben, Capfel brenfächerig und brenklappig, vielsamig.

1) Das gemeine (P. caeruleum).

Blätter gesiebert, Blättchen länglich lanzetsörmig, Blumen aufrecht und blau. Am Mittelmeer und im süblichen Rußland, ben uns als Zierpstanze in Gärten; Kraut über 2' hoch, mit artig gesieberten Blättern, fast wie beym Baldrian, mehr als 10 Paar Blättchen und einem ungeraden; viele schöne, blaue, oft weiße, fast radförmige Blumen am Ende, 1/2" breit. Das Kraut wird in Rußland gebraucht zur Erweichung von Geschwülzsten, die durch Anstedung entstanden sind. Fl. dan. tab. 255. Schkuhr T. 38. Valeriana graoca, Jacobsleiter.

5. G. Die Seifento de (Cantua, Periphragmos).

Relch frugförmig, zwey = bis fünffpaltig, Blume geflielt

tellerförmig und fünffpaltig mit 5 vorragenden Staubfäben; Rarbe brepfpaltig, Capfel brepfächerig im Kelch, mit vielen geflügelten Samen.

Straucher mit gangen Bechfelblattern und großen Blumen, in Sudamerica.

1) Der gemeine (C. pyrifolia).

Blätter verkehrt vval, ganz, glatt und gestielt; Blumen aufrecht, weiß, in Endsträußern. Peru, ein Strauch, 3 Mann hoch, mit zerstreuten Blättern, welche säuerlich und bitterlich schmecken und den Speichel gelb färben; Blumenzöhre über 1" lang, etwas krumm und bauchig, mit herzsörmigen Lappen, 3" lang, in reichen Sträußern, wie Afterbolden; Staubfäden hervorragend, wie aufgedrottelte Stricksäden gewunden; Capsel 1" lang. Die Inngeborenen waschen mit den gequetschten, seisenartigen Blättern das Weißzeug. Ruiz et Pavon, Fl. poruv. t. 131, Lamarck, Illustr. t. 106. f. 1. Cantu.

2) Der ftinfenbe (C. foetida, ligustrifolia).

Blätter länglich, glatt und gestielt; Stiele dreybluthig, hänsgend, Blumen gelbsichweiß, mit spissovalen Lappen. Chili, ein Strauch, flafterhoch mit aufrechten Aesten, Blätter 2" lang, 1/2" breit; Relch violett, mit kurzen Zähnen, Blumen dreymal länger und alle gegen Mittag gerichtet. Die ganze Pflanze riecht unsangenehm, die Blätter schmecken bitter und säuerlich, färben die Leinwand gelb, und der Absud wird gegen auszehrende Fiesber und als Elystiere gebraucht. Ruiz et Pavon, Fl. peruv. tab. 132.

3) Der buch sblatterige (C. buxifolia).

Blätter verkehrt oval und fast stiellos, Blumen in hängenben Sträußern, roth mit stumpsen Lappen. Peru, um die Dörfer, ein Strauch, 3 Mann hoch, mit schönen Sträußern, welche zum Ausschmucken ber Kirchen gebraucht werden; Holz und Blätter sind bitter und färben gelb. Ruiz et Pavon, Fl. peruv. t. 133. Lamarck, Illustr. t. 106. f. 2.

6. G. Die Kletterlode (Cobaca).

Relch groß, fünfspaltig, fünfedig und geflügelt, Blume

glodenförmig, welt und regelmäßig, mit 5 gebogenen Staubfaben und auffliegenden Beuteln; Capfel drenfacherig mit geranderten Samen an Scheidwänden gegen die Nahte, Cyweiß, Griffel mit 3 Narben.

1) Der gemeine (C. fcandens).

Stengel kletternd, Blätter gesiedert mit Ranken, Blättchen spießförmig, Blüthen einzeln in Achseln, violett. Mexico, ben und in Gewächshäusern, des Sommers im Freyen. Der frautartige, blattreiche Stengel läuft in einem Sommer 20—30' weit, von einem Baum oder Geländer zum andern, theilt sich in viele Zweige und bildet mit den über 1" großen Blumen und den großen Blättern schöne Guirlanden. Die Blätter abwechselnd, gestielt, mit 4 Paar großen Fiedern und einer gabezligen Ranke am Ende. Die Blumen hängend, schwach fünstappig und fast 1" weit; Sapsel groß und dreyeckig im offenen Resch; trägt ben uns selten Samen. Cavanilles, Ic. t. 16.

# 12. Zunft. Blumen=Laubpflanzen — Winden.

Relch und Blume fünfspaltig, die lehtere meistens gefaltet, 5 freie Staubfäden; Capfel zwen- bis drenfächerig, mit 1—2 aufrechten Samen auf dem Boden oder an Randscheidwänden; Keim krumm, mit gefalteten Lappen, und aufrecht im Spweiß.

Ausgezeichnet durch schöne Blumen.

Meist windende oder liegende Kräuter mit scharsem Milchaft und ganzen oder lappigen Bechselblättern, ohne Nebenblätter; Blumen groß und schon, kaum eingeschnitten, aber meist eckig gefaltet, mit gedrehten Lappen, 5 Staubbeutel aufrecht. Capsel rund und papierartig auf einer Scheibe, klasst meistens in 3, bisweilen in 2 oder 4 Nähten, gegen welche die fren gewordenen Scheidwände stoßen; in jedem Fach 1—2 aufrechte Samen in Gestalt von Rugelausschnitten, meist runzelig oder haarig, mit Enweiß, in ober an dem der krumme Keim meist mit gefalteten Lappen liegt. Ihr scharfer Milchaft enthält ein purgierendes Harz.

Bon ben Rauhblätterigen unterscheiben sie sich burch bas Rlaffen ber Capfel, von ben Polemonien burch bie Scheidwände, welche ben biesen gegen die Mitte ber Klappen ftogen.

- A. 3men Griffel.
- a. Stengel blattlos, Reim schraubenförmig um bas Enweiß gewunden mit verfummerten Lappen; Guscuteen.
  - 1. S. Die Rleben (Cuscuta).

Reich fünflappig, Blume fugelförmig, fünfspaltig, mit fo viel Schuppen und Staubfaden barunter; 2 Griffel, Capfel zwenfacherig, je zwensamig, klafft buchsenartig.

Fabenförmige, fast blattlose Schmaroperfräuter, welche sich um andere Pflanzen winden und dieselben mit Wärzchen aus- saugen; Blumen weißlich oder röthlich, bleiben fiehen und hullen den Gröps ein.

1) Die gemeine (C. europaea).

Meftig, Bluthen inquelformig und fliellos, mit einem Dectblatt, röhrig, glockenformig, mit gefpaltenen Schuppen und 2 turgen Griffeln. Windet fich fcmaroberartig um verschiebene Rrauter, besonders Lein und Lucerne, Brennneffel, Sanf und Sopfen, von ber Rechten zur Linken; nicht bicker als ein Faben, aber mannelang, rothlich, ohne alle Blatter, aber mit vielen Knäueln an Stengeln und Meften, 2-3" weit von einander, aus einem Dugend febr fleinen Bluthen, mit rothem Reld und weißlicher ober rofenrother Blume; Die Capfel oval, mit braunen, brenedigen Samen, welche im Boben feimen. Sobald aber ber Stengel fich um bie Pflanzen gewunden und mit ben Saugwarzen beveftigt hat, fo ftirbt er unten ab und lebt blog als Schmaroper, wodurch tie Pflanzen gewöhnlich etwas leiben. Das Rraut schmectt etwas icharf, und wurde gegen Melancholie, Mila und Leberfrantheiten gegeben. Dlenf I. 70. Sofuhr E. 27. Sturm S. X. Reichenbach, Iconogr. t. 497. Range, Rlebe.

Man unterscheidet jest die eigentliche Flachsseibe (C. opilinum), mit fast kugelrunden Blumen und ein halbes Dupend in den Rnäueln; verwüstet vorzüglich die Flachsselder und heißt baber Flachsseibe. Reichonb., Iconogr. t. 500.

2) Die fleine (C. epithymum).

Blumen trichterförmig, weiß, mit rundlichen, gewimperten Schuppen, Kelch roth. Windet sich mit einem haarförmigen, rothen Stengel vorzüglich um Thymian, Heide, Klee, und hat über ein Duhend Blüthen in den Knäueln. Wurde ebenfalls als ein gelindes Purgiermittel gebraucht, und kam früher aus Ereta, heißt daher Herba Epithymi cretici. Fl. dan. t. 427. Plenk T. 71. Reichenbach, Iconogr. t. 499.

b. Kräuter mit Blättern, Keim gebogen im Eyweiß, mit gefalteten Samen. Convolvulen.

2. G. Die Leinwinden (Evolvulus).

Reich fünftheilig, Blume fast radförmig, fünfspaltig und gefaltet; bie 2 Griffe! gespalten, Capsel zwenfacherig, je zwen- samig. Liserolle.

Meift liegende, haarige Kräuter mit ganzen Blättern und fleinen einzelnen Blumen ohne Milchfaft.

1) Die gemeine (E. linifolius).

Stengel aufrecht und zottig, mit schmal lanzetförmigen Blättern, Stiele ein= bis drepblüthig, länger als das Blatt. Jamaica, bey und in Gärten, schuhhoch, mit kleinen, blauen Blumen, ziemlich wie bey den Winden. P. Browns, Jamaica t. 10. f. 2. Lamarck, Illustr. t. 216, f. 1.

2) Die fleine (E. alsinoides).

Stengel zerstreut und zottig, mit verkehrt enförmigen Blattern, Stiele zweyblüthig in Achseln, so lang als bas Blatt,
Capsel umgebogen. Oftindien und Neuholland, ben uns in
Gärten, über schuhlang und ästig, Blätter 3/4" lang, 4/2" breit
und wollig; Blüthenstiele mit 2 kleinen Deckblättern in ber
Mitte; Blumen fünseckig, 4" weit, blaßblau, mit einem rothen
Stern, riechen angenehm und schließen sich bes Abends. Wächst
häusig zur Regenzeit und ber Absud wird gegen Fieber und Unterleibstransheiten gebraucht. Rheebe XI. T. 64. Vistnu-Clandi.
Lamarck, Illustr. t. 216. f. 2.

3. G. Die Salzwinden (Cressa).

Reich funftheilig, Blume trichterformig und fünffpaltig,

Staubfaben vorragend; 2 Griffel mit kopfformigen Rarben, Capfel zweiklappig mit 4 Samen.

1) Die gemeine (C. cretica).

Stengel zerstreut mit spih. vvalen, rauchen Blättern und gelblichen Blumen in Endföpfchen. Mittelmeer, an feuchten Orten; ein Kraut kaum spannehoch, grau und unten holzig; Blätter 4" lang, Capsel oval und einsamig. Schmedt salzig und herb und wurde als Bund- und Harnmittel gebrancht.

- B. Rur ein Griffel. Convolvulen.
  - c. Rrauter.
- 4. G. Die Binben (Convolvulus).

Relch fünftheilig, meist mit 2 Deckblättern, Blume weit trichterförmig, gefaltet und kaum eingeschnitten, Griffel mit 2 Rarben, Capsel rundlich, papierartig, ursprünglich vierfächerig, reif zwehfächerig und zwehklappig, mit 2 brepeckigen Samen unten an der Scheidwand. Meist windende Kräuter, in allen Weltstheilen, mit Milchsaft und einfachen oder lappigen Wechselblättern; Blumen groß, schön, aber vergänglich, in Achseln, länger als die Staubfäden, meistens nur des Vormittags geöffnet und dann gedreht geschlossen. Die Wurzel oft diet, mehlig, nahrshaft, heilsam und auch schädlich. Es gibt an 400 Gattungen.

- a) Stengel windend.
- \* Blätter ganzi
- 1) Die Aderwinde (C. arvensis).

Stengel mildreich, mit pfeilförmigen Blättern, Stiele vierseckig, länger und einblüthig, Deckblätter vom Kelch entfernt, bessen Lappen slumpf. Häufig auf Aeckern und in Weinbergen als Unkraut; mehrere laufende Stengel, 2' lang, aus einer tief in die Erbe dringenden Wurzel, mit kriechenden Fasern, Blätter 2" lang, fast 1" breit, Blumen weiß mit rothen Streifen. Gutes Schaf- und Schweinfutter, schmeckt etwas bitter und wurde als Purgiermittel und auf Wunden gebraucht. Fl. dan, t. 469. Plenf T. 104.

2) Die Baun = M. (C. sepium).

Blatter pfeilformig, hinten abgeftuht, Stiele vieredig und einbluthig, furzer als Blatter, Dectblatter bergformig, bicht am

Relch, bessen Lappen spikig. Ueberall an Zäunen, an benen sie mannshoch hinauf läuft. Wurzel ziemlich bid und kriechend; Blätter 4" lang, 3\\" breit, mit röthlichem Rand. Blumen viel größer als ben der vorigen, fast 2" und mehr als 1" weit, und weiß; die großen Deckblätter roth gesäumt. Der eingedickte, bittere Milchsaft soll wie Scammonium laxieren und war daher officinell. Plenk T. 91. Schkuhr T. 38. Sturm H. I.

3) Die harg= D. (C. fcammonia).

Blatter pfeilformig und zugefpist, Stiele rund, brepblutbig, langer als Die Blatter; Dertblatter nabe an bem Reich, beffen Lappen flumpf. Rleinaffen, Burgel möhrenartig, fleischig, ausbauernb, oft 3-4' lang, voll gelber Mild; baraus mehrere bunne, mannshohe Stengel mit 3" langen und goffbreiten Blattern ohne rothen Saum; Blumen golllang, meiß ober rothlich, mit 5 Purpurftreifen. Der eingebiette Milchfaft aus ber rubenförmigen Burgel ift bas Gummibarg, Scammonium f. Diacridium, icon feit Sippocrates als heftiges Purgiermittel befannt. Man macht im Fruhjahr Ginschnitte oben in bie Burget und fammelt Die Eropfen in Mufchelfchalen. Diefes tommt aber felten ju une, fonbern nur ber ausgepreßte Caft. Ge gibt 2 Arten: bas aleppifche ift bas befte, in leichten, gerbrech. lichen Studen, weißlichgrau, von fartem, unangenehmem Geruch und widerlich scharfem Geschmack, lost sich auf wie Milch und besteht aus 60 Procent harz mit wenig Gummi. Das fmprnifche ift viel schlechter und mahrscheinlich nur ber ausgeprefite Saft in ichweren, breit gedrudten, ichwer gerbrechlichen, fast schwarzen Studen, die fich in heißem Baffer fchwer auflofen und nur 30 Procent Sarg enthalten. Augerbem gibt es noch schlechte Scammonien von Euphorbien, Secamone alpini, ferner bas antiochische in fuchenformigen, fcmeren Studen, und bas französische von Cynanchum monspeliacum, in ichwarzen Ruchen. Man wendet es übrigens nicht mehr viel an, weil man bafur bie Jalappe hat. Plent E. 92. Sibthorp, Fl. graeca t. 192. Duffelb. IX. T. 3. Bagner T. 169.

4) Die ectige (C. turpethum).

Stengel vierflügelig, Blatter herzförmig, etfig und flaumig,

Stiele breyblüthig, kurzer als bas Blatt, 2 Kelchlappen, so lang als die Blume. Oftindien, Ceylon und Neuholland; die Wurzel über fingersdick und 5—6' lang, röthlich und milchreich. treibt mehrere 12' lange, singersdicke, unten holzige Stengel, mit Blättern 1½' lang; Blumen weiß, so groß wie bey der Zaunwinde. Die Wurzel ist das Turpethum vogstabile, in singerslangen Stücken, auswendig braun, innwendig weiß, schmeckt anfänglich süß, dann scharf und ekelhaft; enthält Harz, ätherisches Del und sührt stark ab, wird aber nicht mehr gebraucht. Unter dem Namen Turpethwurzel kommt auch die von Thapsia und Athamanta vor. Blackwell T. 379. Plenk T. 111.

- \* Blätter lappig.
- 5) Die Purgierwinde (C. jalappa).

Blatter herzförmig, brey = und fünflappig, unten gottig, Stiele ein= bis brepbluthig, furger ale Blatter, Relchlappen oval, Samen wollig. Merico, befonders um bie Stadt Ralappa. Mus einer fleifchigen, fpindelförmigen, fehr großen, weißlichen Burgel, 12 - 20 Pfund ichiver, fommen mehrere frautartige, febertielbide und aftige Stengel, die fich 12-20' in bie Sobe winden; Blatter 3" lang und breit, auf ebenfo langen Stielen; Blumen 1-2 auf einem Stiel, in ben Achfeln, groß und lilafarben, innwendig violett, Saum 3" weit und weiß, auf langen Stielen: Capfel wie Safelnuß, vierfacherig, je 1-2 rothbraune Samen mit zofflangen Sagren. Liefert bie Salappen= Burgel, welche in 2-3" breiten Scheiben zu uns fommt, wi= berlich riecht, icharf und cfelhaft ichmeckt und als ftarfes Purgiermittet befannt ift; Radix Jalapao. Plent I. 94. Dosfontaines, Ann. Mus. II. t. 40. 41. f. 1. Duffeld. VIII. I. 7. 8. Wagner II. I. 151. 152.

Man unterscheibet jest bavon die floribanische (Convolvulus macrorhizus), in Florida und Georgien, beren Burgel 50 Pfund schwer wird und ebenso, aber schwächer wirkt.

Ferner die Gebirgs = Jalappe (C. purga), deren Blätter mehr spihig sind, Blumen granatroth mit blässern Strahlen, 3" lang, Saum 2" breit. Mexico auf den Bergen, 6000' hoch, in Wäldern. Soll vorzüglich die seit Jahrhunderten nach

Europa kommende Jalappa liefern; enthält 10 Procent harz und wird häufig gebraucht, besonders gegen Unterleibs - Beschwerben. Duffeld. Supplement III. T. 13.

- b) Stengel friechenb.
- \* Blatter gang. Gold.
- 6) Die brenfarbige (C. tricolor).

Blätter schmal lanzetförmig und glatt, Stiele einblüthig, länger als Blätter, Blumenrand ganz. Ums ganze Mittelmeer; die jährige Wurzel treibt mehrere schuhlange, runde Stengel mit ziemlich großen Blumen, himmelblau am Rand, gelb am Boden und weiß in der Mitte, welche nur einige Tage dauern; es kommen aber vom Juny dis zum October immer neue hervor, und sind daher eine Zierde der Gärten. Morison, II. Sect. 1. t. 4. f. 4. Bot. Mag. t. 27. Flos principis. Belle de jour.

- \* Blätter lappig.
- 7) Die Knollen = Winbe (C. batatas).

Blätter fünflappig und vielrippig, Lappen zugefpist; Stiele vielbluthig und fürzer, Relchlappen fpigig. 3m ganzen marmern America, auch in Ditindien, Africa und Europa, bis gegen ben 40.0, allgemein angepflanzt wegen ber Burgel, welche ein treffliches Rahrungsmittel ift, wie bie Erdäpfel. Es gibt baber auch eine Menge Abarten, wovon man auch am Mittelmeer einige baut, besonders die weiße, gelbe und rothe, tommt aber bafelbit felten zur Bluthe. Die Batate ift fehr nahrhaft, leicht verdaulich und gefund. In manchen Landern von America effen bie Sclaven fast bas gange Jahr nichts als Bataten und Mais. Man bereitet fie auf vielerlen Art zu, wie bie Erbapfel, schmecken aber beffer. Gewöhnlich werben fie in ber Afche geröftet, geschält und in Scheiben geschnitten, mit etwas Bein und Bucker, wenn man es hat; jeboch auch roh gegeffen und gefocht, auch als Salat und mit Bucker eingemacht. Es ift ein friechenbes Rraut, beffen Stengel 6-9' weit laufen, aber nicht flettern, mit Blattern faft wie Uron, 4" lang und breit, mit Mildfaft; fie ichlagen an ben Blattfnoten Burgelchen, woran 1-3 Rnollen entstehen, fpanne= und fcublang, 2" bick und frumm, wie eine Burft, mit bunner Schale, wie Upfel, von

verschiebenen Farben, roth, weiß und geschädt. Die erfte Art ift bie gemeinfte.

Das Innwendige ift ben aften weiß, weich, mehlartig und voll Mildfaft, boch troctener und vefter ale unfere Ruben; bie größten 1 Pfund fchwer. Diefe Burget forbert bie geringfte Arbeit unter allen egbaren Burgeln, und gibt ben meiften Ertrag; machet auch in allem Boben, bringt aber nur Blumen und Fruchte auf magerem. Man macht Wicher 3' weit bon einander, und legt bie Reifer von alten Pflangen binein, ober abgeschnittene Schöffe ober Scheiben von bon Burgeln. Die Ranken läßt man fortfriechen, brudt fie ftellenweis auf bie Erbe und legt einen Stein barauf. Go lagt man fie 3-4 Monate machfen, bis bie hintern Blatter gelb werben; bantt grabt man bie eingebrutten Rnie mit ben Rnoffen aus und läßt die übrigen Ranten fteben. Go fann man einige Sabre auf bemfelben Felbe Bataten graben; nachher werben aber bie Blatter fleiner und bie Anoffen bleiben ans. Aus bem Dehl wird auch Brod gebarten. Man brennt enblich Branntwein aus ben Burgeln, und futtert bamit Schweine, Biegen, Rube und Pferbe; Die fungen Blatter braucht man ale Cemufe. Die andern affilichen Wurgeln in America find Inhame (Dioscorea) und Papas (Grtapfel). F. Ovie di Historia generalis I. lib. VII. cap. 4. J. Scaliger, Exercitat. lib. 15. cap. 17. Clus., Rar. H. t. 28. Marcgrave, Bras. tab. 16. Jeticu; Piso, India t. 254. Rheede VII. t. 50. Kappa-Kelengu; Rumph V. T. 130. Ubi Castella. Feuillée, Péron III. t. 11. Apichu: Catesby E. 16. Plent E. 106.

- c) Stengel aufrecht, staubenartig.
- S) Die Befenwinde (C. scoparius).

Stengel aufrecht und strauchartig, mit schmalen Blattern Stiele zwey- bis brepblüthig, Relch oval und spisig, Blumen klein und welß. Canarische Inseln; Strauch sast mannshoth, wie Ginster, mit ruthenförmigen Zweigen; Blatter 2" lang, 1" breit. Die Wurzel liefert einen Theil des sogenannten Rofenholzes (Lignum rhodium), auch der Stamm, jedoch schlechteres; sind knotige Stücke mit grauer Rinde, innwendig gelblich ober

röthlich, welche bitterlich schmecken und gerieben kosenartig kiechen und ein ätherisches Del geben, das bisweiten in Salben
kommt, auch zum Berfälschen des Rosenbls dient. Das cyprische
Rosenholz stammt von Liquidambar, das americanische von
Ampris, anderes von Aspalathus und Genista canariensis.
Duffeld. XI. T. 22. Ventenat, Choix de Pl. t. 24.

- 5. G. Die Erichter : Binben (Ipomoca) ... Wang wie bie Binben, aber bie Narbe fopfformia.
- a) Blatter gerschliffen.
- 1) Die Feber. 2B. (I. quamoclit).

Blätter schmal und siederspaltig, Blüthen einzeln, aufrecht und hochroth. Westindien, von da nach Offindien, ben und in Gärten und Zimmern als eine schöne Zierpslanze. Die dunnen und milchreichen Stengel klimmen 8' hoch, und nehmen sich durch die haarförmig zerschlissenen Blätter und die scharlacherothen, mitunter weißen, trichtersörmigen, über 1" langen Achselblumen sehr hübsch aus. Clus., Curae posth. t. 5. Rheede XI. Tas. 60. Rumph V. T. 155. F. 2. Flos cardinalis. Miller, le. t. 214. Lamarck, illustr. t. 104. f. 1.

- b) Blätter lappig.
  - 2) Die blaue (I. nil).

Blätter herzförmig, breplappig und rauch; Stiele einblüthig, fürzer, Blumenrand fünfspaltig. Westindien, ben uns in Gärten; Stengel rauh und fletternd, Blumen groß, unten weiß, voen schön himmelblau. Dillon., Hort. elth. t. 80. f. 91. 92.

3) Die veränderliche (I. mutabilis).

Blätter herzförmig und breylappig, unten filzig, Stiele vielblüthig und fanger, Kelch zottig. Stammt aus Südamerica; treibt mehrere purpurrothe und watzige Stengel, die hoch laufen; Kelch zollfang, Blumen breymal länger, Röhre weiß, Saum sehr weit, des Morgens himmelblau, des Abends rosenroth. Bot. Rog. t. 39.

- c) Blätter herzförmig.
- 4) Die purpurrothe (l. purpurea).

Blatter bval herzibrmig, Stiele farzer, breybluthig, Blumen purpurroth, Reich rauch. Aus Subamerica, ben uns häufig in

Gärten zur Bergierung ber Lauben; windet fich hoch an Stangen hinauf; Blumen groß, schön violettroth, unten weiß, bisweilen mit weißen Bändern. Dillon., Horth. olth. tab. 82. fig. 4. Ehrot, Picta t. 7. f. 2.

(5) Die hochrothe (I. coccinea).

Blätter spih-herzförmig, Stiele vielblüthig, Blumen hocheroth. Aus Oftindien als Zierpflanze auf unsern Gartenbeeten, Blumen zolllang, scharlachroth oder hochgelb, Capsel vierfächerig; pflanzt sich von selbst durch Samen fort, und windet sich 8' hoch hinauf. Plumier, Am. tab. 103. Schfuhr T. 37.

6) Die stachelige (I. bona nox).

Blätter herzsprmig, oft dreplappig, Stiele drepblüthig, Kelch glatt, Blumenröhre sehr lang. Aus Westindien in unsere Gärten; ter stachelige Stengel klettert an Bäumen hinauf; Blumen ziemlich groß, weißlich oder lilaroth, mit grünen Kreisen. Sloane T. 96. F. 1. Jacquin, Hort. schoonbrunn. t. 36. 96.

6. G. Die Rullen - Winden (Nolana).

Relch fünflappig und bleibend, Blume trichterförmig, mit gefaltetem, fast ganzem Saum; Griffel mit kopfförmiger Narbe, auf bem Boden zwischen 5 pflaumenartigen, meist vierfächerigen, je einsamigen Gröpsen, Reim um das Cyweiß.

Liegende Kräuter wie Binden, mit abwechselnden Blättern und einer sehr abweichenden Frucht, die als eine fünffache Cerinthenfrucht anzusehen ift.

1) Die gemeine (N. prostrata).

Ein liegendes Kraut, mit einzelnen blauen Blumen zwischen den paarigen Blättern. Peru, bep uns in Gärten, sieht
fast aus wie die Erdäpfel, mit ovalen, setten Blättern und einzelnen großen, blaßblauen und schwarz geaderten Blumen, in
Gestalt und Vergänglichkeit wie ben den Winden, die 4 Rüsse
aber sind von trockenem Fleisch umgeben. Ehrot, Phil. Trans.
1764. t. 10. Schmiedel, se t. 18.

- b. Stengel baumariig.
- 7. S. Die Solg=Binben (Humbertia, Endrachium). Reich leberig und fünfblätterig, Blume glodenförmig, gang

und fünffaltig, 5 Staubfaben langer; Rarbe ansgehöhlt, Capfel holzig, zwepfacherig, je zwepfamig.

1) Die gemeine (H. madagascariensis).

Baum mit zerstreuten, breit lanzetsörmigen und ausgerandeten Blättern, gedrängt am Ente, Blüthen einzeln in Achseln. Madagascar, ein großer Baum, mit sehr dickem Stamm und gelblichem, wohlriechendem, sehr hartem und schwerem Holz, welches sich selbst unter der Erde lang erhält; daher heißt er immerwährender Baum (Arbro immortelle). Blumen groß, mit 2 Deckblättern am Stiet; Capsel rundlich, in jedem Fach 2 breverlige, röthliche Samen auf dem Boden. Flaccourt, Madag. f. 100. Endrach; Lamarck, Illustr. t. 103.

## Ordnung V. Frucht-Laubpflangen.

Früchte, Ruffe, Pflaumen ober Beeren.

Sieher gehören die Afperifolien, Berbenaceen, Liguftinen und Mprfinen.

Rrauter, Straucher und Baume, meift mit einfachen Gegenund Bechfelblättern, mit regelmäßigen und Lippenblumen, Bahl ber Staubfaben übereinstimmend mit ben Lappen.

Theilen fich in 4 Bunfte.

- a. Die einen haben 4 getrennte Ruffe und eine regels magige Blume, wie bie Rauhblätterigen.
- b. Undere haben eine zwey. ober vierfächerige Pflaume und eine Lippenblume, wie die Berbenaceen.
- c. Andere meiftens eine einsamige, zwepfächerige Beere, regelmäßige Blume und nur 2 Staubfaben, wie die Liguftrinen.
- d. Andere eine vielsamige Beere und regelmäßige Blume, mit 5 Staubfaden an ben Lappen, wie bie Myrffuen.

## 13. Bunft. Ruß = Laubpflanzen - Rullen. Ufperifolien (Borragineen).

Bier einfamige Ruffe in regelmäßiger, fünfgahliger Blume.

Kräuter und Sträucher, bisweilen Bäume, meift mit ectigen Stengeln und rauhen Wechfelblättern, ohne Nebenblätter; Blu-Dreus allg. Naturg. III. Botanit II. then einzeln, meistens in einseitigen, gerollten Aehren ober Wickeln, bisweilen in Trauben und Rispen; Relch und Blume fünfspaltig, mit 5 abwechselnden Staubfäden und manchmal mit Schuppen im Schlunde; ein Griffel, meistens zwischen ben vier Rüssen, worinn zwey hängende Samen, reif nur einer, Reim grad und verkehrt, meist ohne Eyweiß; Würzelchen gegen den Nabel.

Bey ben einen entspringt ber Griffel auf bem Boben zwischen ben 4 von einander getrennten Rüßchen; meist Kräuter. Bey ben andern sind dagegen die Rüsse zu einer Art Pflaume verwachsen, und der Griffel geht mithin auf dem Gipfel; meist. Sträucher oder Bäume.

- A. Bier getrennte Ruffe.
  - a. Schlund ber Blumen mit Schuppen.
- 1. S. Die Leuchten (Myofotis).

Blume tefferförmig, Saum regelmäßig fünflappig, mit Schuppen im Schlund; Ruffe meiftens rauh, auswendig gefielt, stehen auf bem Boben.

1) Das Bergigmeinnicht (M. scorpioides, palustris).

Stengel ziemlich einfach und eckig, Blätter lanzetförmig und stumpf, Samen glatt; Blumen fast bolbenartig, himmelblau mit gelbem Schlund, Relch fünfzähnig und offen. Auf feuchten Biesen und an Bächen, schuhhoch, glatt, sen den Schafen schädelich. Ist ein sehr beliebtes Blümchen, welches die Kinder sammeln, um es zu verkausen. Es läßt sich im Wasser lang frisch erhalten, und wird verschenkt, um den Bunsch auszudrücken, daß man in freundlicher Erinnerung bleiben möge. Knorr, Deliciae I. tab. H. sig. 15. Schuhr T. 29. Sturm H. 42. Gremillet.

2) Die Fetdleuchte (M. arvenlis, intermedia).

Ebenso, aber der Stengel ästig, die Blätter oval lanzetsförmig und rauch; Kelch tief eingeschnitten und geschlossen. Auf Feldern, kleiner und rauch. Cavanilles, Icones t. 69. f. 1. Sturm H. 42.

3) Die Rtettenteuchte (M. lappula).

Blatter langetformig und behaart; bie Ruffe haben Biber-

haken und hangen am Grunde bes Griffele. Auf Schutt und an Mauern, spannehoch und rauch, Blumen blau und weiß, bie Samen hängen sich an die Kleiber. Sturm h. 43. Echinospermum.

2. G. Die Och fengungen (Anchusa).

Reich fünftheilig, Blume trichterförmig, burch die Schuppen geschlossen und darunter die Beutel; Narbe zwentappig, Ruffe auf bein Boden und unten ausgehöhlt.

1) Die gemeine (A. officinalis).

Blätter lanzetförmig und borstig, Aehren einseitig mit vvalen Deckblättern, Relchlappen spisig und geschlossen, Blumen roth, dann blau. Un Wegen, an trockenen Pläten, 11/2' hoch, Burzel möhrenartig, Blätter 8" lang, 1" breit, jung zu Salat. Die ganze Pflanze ist schleimig, und war in den Apotheten: Horda Buglossi. Plenf T. 79. Schfuhr T. 29. Hanne I. T. 25. Reichenbach, Ic. III. t. 296. Sturm H.

2) Die Farber = D. (A. tinctoria).

Filzig, Blätter lanzetformig und stumpf, Blumen weißlich, Schlund röthlich und Saum dunkelblau, nicht länger als der Kelch, in gepaarten Uehren. Süd : Europa und Ungarn, spannehoch, Warzel möhrenartig, Blätter 5" lang, 1/2" breit. Die Burzel kommt in singeredicken Stücken zu une, mit blut-rother Rinde und weißlichem Kern, färbt roth und wird zur Färbung von Salben, Deten und geistigen Arzuepen gebraucht, früher gegen Ausschläge und Seschieure: Radix Alcannae spuriae; Oreanette. Plent T. 80. Hanne X. T. 11. Düsselde Supplement II. T. 7.

3. G. Die Waltwurzen (Symphytum).

Kelch fünftheilig, Blume glockenförmig und bauchig, mit fünfzähnigem Saum und 5 geschlossenen Schuppen; die Nüsse auf dem Boden und unten mit einer Grube.

1) Die gemeine (S. officinate).

Stengel äftig und rauch, mit herablaufenben, oval fangets förmigen Blättern; Blumen in hangenben Erauben, braunlich und weiß, mit umgeschlagenen Jähnen, Beutel viel langer als bie Faben. Un Graben, auf naffen Biefen und in Garten ge-

zogen; 27 hoch, Burzel möhrenartig und ästig, auswentig schwarz, innwendig weiß; Burzelblätter schuhlang, 4" breit, runzelig und rauch, Blumen 3/4" lang, mit verschiedenen Farben; blüht im Früh- und Spätjahr. Die sehr schleimige und etwascherbe Burzel enthält Gerbestoff, und wird gegen Ruhr, Blutsspren und früher als Brenumschlag ben Knochenbrüchen gesbraucht, daher Beinwell (Beinwohl); die Blumen als Thee gegen Husten, die Blätter auf Island als Gemüse. Pleuk T. 76. Schkuhr T. 30. Sturm H. XVII. Hanne III. Taf. 37. Düfseld. III. T. 11. Bagner I. T. 4. Radix et Herba Consol. majoris. Schwarzwurz.

4. G. Die Borretiche (Borrago).

Relch fünftheilig und geschlossen, Blume rabförmig und fünflappig, mit ausgerandeten Schuppen geschlossen, Staubfaben, gespalten; die Ruffe auf bem Boben, unten mit einer Grube.

1) Der gemeine (B. officinalis).

Stengel ästig und torsiig, untere Blätter elliptisch und gestielt, Blumen hellblau mit spissovalen und flachen Lappen. Palästina, ben uns häufig in Gärten und fast verwildert, 1—27 hoch, Wurzel möhrenartig und weißlich, die untern Blätter spannelang, 3" breit, die Blüthen lang gestielt und überhängend. Das ganze Kraut ist saftig, riecht und schmeckt gurkenartig, enthält etwas Harz, Cyweiß und Salpeter, und wird jung hin und wieder als Salat gegessen; sonst als schleimiges und erweichendes Heilmittel: Herba et Flores borraginis. Pleut Tas. 77. Schfuhr T. 31. Sturm H. VIII. Hanne III.

5. G. Die hund szungen (Cynoglossum).

Reich fünftheilig, Blume trichterförmig, mit Schuppen gesichloffen, Saum fünflappig; Narbe topfförmig, Nuffe flachetig, niedergedrückt, hangen am Grunde des Griffels.

1) Die gemeine (C. officinale).

Stengel aufrecht, Blätter breit lanzetförmig, weiß filzig und fliellod; Blumen dunkelroth in Trauben ohne Deckblätter; Samen gerandet. Auf Schutt, an Wegen, 2' hoch, untere Blätter spannelang, 2" breit, Blumen klein, bisweilen weiße Wurzel spinbelformig und braun. Des Kraut riecht widerlich und etwas betäubend, und wird, so wie die Burzel, gegen Durchfall und Blutfluß, äußerlich als Brenumschläge gegen Entz zündung und Geschwüre gebraucht. Pleuf T. 79. Schfuhr T. 30. Sturm H. IX. Hanne I. T. 26. Dusseld. Euppf. II. T. 13. 14.

- b) Die Ruffe von einer Saut umgeben. Omphalodes.
- 2) Die fcone Margarethe (C. linifolium).

Blitter femal langetförmig, glatt und gezähnt, Relch unten borftig, Blumen weiß in langen Trauben. Portugall, bey und in Garten als Zierpflanze. Morifon, Sect. XI. t. 30. f. 11.

3) Das Garten Bergismeinnicht (C. omphalodes).

Burzelblätter oval und gestielt, die untern herzförmig, Blumen henblau in paarigen Trauben. Gud-Guropa und auch in Deutschland, in schattigen Bergwäldern, ben und häufig in Garten als Frühlingszierde, kaum spannelung in kriechenden, buschigen Rasen. Sturm H. XXI.

b. Reine Schuppen im Schlund.

. 6 4 Blumen unregelmäßig.

6. G. Die Krummhatfe (Lycoplis).

Unterscheiben fich von ber Ochsenzunge bloß burch eine Frumme Röhre und einen schiefen Saum ber Blume.

1) Der gemeine (L. arvensis).

Stengel aufrecht und aftig, Blätter lanzetförmig und berflig, Blumen heliblau, bann roth und weiß geabert, in paariger Uehren. Unfraut auf Acctern, über schuhhoch, gang rauch. Fl. dan. t. 435. Schluhr T. 31.

7. G. Die Ratterföpfe (Echium).

Reich fünftheilig, Biume glodenförmig, ichief fünfspaltig, mit ungleich langen, auffleigenben Staubfäden; Rarbe gespalten, Ruffe auf bem Boben, freifelförmig, unten flach und brenedig.

1) Der gemeine (E. vulgare).

Stengel borftig, Blätter lanzetförmig, Blumen blau, auch roth und weiß, in einfachen, aufrechten Aehren, Staubfäben ausgesperrt. An Mauern und Wegen, 2" hoch, ganz steif und borftig, Blätter 3" lang, 1/2" breit, Wurzel lang und walzig.

Das Bieh frifit es nicht, ift aber ein gutes Bienenfutter. Die schleimige Burzel, auch Kraut und Samen, früher als schleis miges und erweichendes Mittel in der Apotheke, unter dem Namen: Radix etc. Buglossi agrestis s. Viperini. Plenk T. 136. Schluhr T. 32. Sturm H. XVIII. Hayne I. Taf. 27.

- \* Blumen pegelmäßig.
- 8. G. Die Steinfamen (Lithospermum).

Relch fünftheilig, Blume furz und trichterförmig, mit gefaltetem Saum und furzen Staubfaben; Ruffe auf bem Boben, fteinhart, rundlich und glanzend glatt, unten flach.

1) Der gemeine (L. officinale).

Stengel aufrecht, sehr aftig und rauh, Blätter lanzetförmig, Blumen kaum länger als Kelch, gelblichweiß, Nüßchen glänzend weiß. Auf rauhen Bergen, in Gebüsch und auf Aeckern, 1—21 hoch, Blätter 2" lang, 1/2" breit und voll Borsten. Die steinsharten Samen hat man ehemals gegen Steinbeschwerben gegeben; der Gröps enthält viel Rieselerbe und kohlensauren Kalk; der Kern ist ölig: Semen Milii solis. Plenk T. 75. Schkuhr Taf. 29. Sturm H. VII. Hanne VI. Taf. 29. Düsseld. VI. T. 5. Perlkraut, Steinhirse.

9. S. Die Lungenfräuter (Pulmonaria).

Relch fünffantig und fünfzähnig, Blume trichterförmig, mit 5 Pinfeln im Schlunde und furzen Staubfäden; Narbe ausgerandet, Ruffe auf dem Boden, glatt und freiselförmig, unten flach.

1) Das gemeine (P. officinalis).

Rraut borstig, Burzelblätter oval herzförmig, rauch und gestielt, Stengelblätter spatelförmig, Blumen oben fast boldig, roth, dann dunkelblau. In Wäldern, an feuchten Orten, spanne-hoch, Burzel dick, mit mehreren Köpfen und starten Fasern, Blätter 4" lang, 2" breit, oft gesteckt, die Blumen manchmal weiß. Burzel und Blätter schleimig, ehemals gegen Halsentzündung und Blutspepen: Radix et Herba Pulmonariae maeulosae. Plens T. 73. Schtuhr T. 30. Hanne II. T. 44. Sturm H. XVII. Reichenbach, le. VI. t. 506.

10. G. Die Lotwurzen (Onesma).

Kelch fünftheilig, Blume glockenförmig, Beutel pfeilförmig und unten verbunden; Ruffe auf dem Boden, fteinhart, vval, unten flach.

1) Die gemeine (O. echioides).

Stengel sehr ästig und borstig, Blätter schmal lanzetsbrmig, Blumen walzig, stumpf und hängend, Staubfäden kurzer als Beutel, Früchte aufrecht. Südlich auf dürren Bergen, 1½ hoch und purpurroth, mit möhrenartiger Burzel, innwendig weißlich, Rinde dunkelroth, auswendig schwarz, Blätter 4½ lang, ½ breit, zur Zeit der Blüthe schon verdorrt; Blume fast zolllang, schneeweiß, dann gelblich. Die Burzel wird zu Schminke gebraucht, im südlichen Frankreich auch zum Färben, wie die Aleanna. Jacquin, Flora Austriae t. 295. Plenk T. 81, Schkuhr T. 31. Düsseld. Suppl. II. T. 8.

11. G. Die Wachsblumen (Cerinthe).

Reich ungleich fünftheilig, Blume bauchig und fünfzähnig, mit furzen Staubfaben, Beutel pfeilförmig und unten verbunden; die Ruffe paarig verwachsen, unten flach.

1) Die gemeine (C. major).

Blumen schwach gezähnt und die Zähne umgeschlagen, Staubfäden so lang als die Beutel; Blätter länglich oval, umsfassend und glatt. Auf den Alpen, ben uns in Gärten als Bierpstanze, über schuhhoch, Blätter bläulichgrün, oft weiß gesteckt; Blumen wachsartig gelb, auch roth und violett; gutes Bienensfutter. Miller, Ic. tab. 91. Schluhr Taf. 30. Sturm heft XII.

2) Die fleine (C. minor).

Ebenso, aber die Blumen gespalten und die Zähne aufrecht; die Staubfaben viel fürzer als die Beutel. Im süblichen Deutschland an Wegen und Rainen, auch in Gärten als Zierpflanze mit gelben Blumen, bisweilen braun gesteckt. Jacquin, Austria tab. 124. Sturm H. 68. Reichenbach, Ic. IV. f. 482.

B. Die Ruffe in eine Pflaume vermachsen, und baher ber Griffel oben, Ghretien.

- a. Die Pflaume trennbar in 4 ober 5 Raffe.
- 12. 9. Die Connenwenden (Heliotropium).

Reld, fünffpaltig, Blume tellerförmig und furz gestielt, mit Bahnchen in den gefaltenen Lappenwinkeln und furzen Staubfaden; Narbe rundlich, 4 Ruffe theilbar in 2 oder 4, Samen hangend, ohne Syweiß. Scorpionfraut.

1) Die gemeine (H. europaeum).

Stengel frautartig und zerstreut, Blätter oval, filzig und runzelig, Blüthen weiß oder violett, in einfachen voer paarigen Wirteln am Ende, Kelch offen, Pflaume viertheilig, je einfamig. Südlich auf Hugeln und in Weinbergen, schuhhoch, Blätter gegen 2" lang, 1" breit, Wickel über 2" lang, ohne Deckblätter. Die Früchte förnig und runzelig. Das bitterliche Kraut wurde ehemals gegen frebsartige Geschwüre und den Scorpionstich angewendet, wahrscheinlich, weil der Strauß die Gestalt eines Scorpionschwanzes hat; kommt übrigens in die Rießpulver. Jac quin, Austria III. tab. 207. Plent Taf. 74. Schfuhr T. 29. Herba Verrucariae, Caneri.

2) Die peruvianische (H. peruvianum).

Strauchartig und rauh, Blätter oval lanzetförmig, Blumen aufrecht, blagblau und wohlriechend, in vielen einseitigen, traubenartig gehäuften Aehren. Peru', ben uns häufig in Zimmern, wegen des Bohlgeruchs, 2' hoch, ästig und rauch. Miller, Ic. t. 143.

13. G. Die Strauch-Sonnenwenden (Tournefortia). Reich fünftheilig, Blume gestielt tellerförmig, unten bauchig, mit furzen Staubfäden; Pflaume beerenartig, zweptheilig, je zwepfächerig und einsamig, Samen verkehrt, Keim im Epweiß.

Pflanzen wie die Sonnenwenden, aber meift Sträucher und Baume in warmern gandern.

1) Die gemeine (T. fruticosa).

Stengel aufrecht, Blätter gestielt, banzetförmig und rauch, Rifpe gabelig, wie Afterbolden. Teneriffa, ben und in Gärten, 3' hoch, Blätter 11/2" lang, Blumen flein und trichtersförmig.

- b. Die Pftaumeir nicht trembar.
- 14. G. Die Rirfd = Rullen (Ehretia).

Reich fünfipaltig, Blume trichterförmig mit fünftheiligem Saum, Staubfaben langer; Griffel gefpalten, Pflaume aus vier paarig verwachsenen Ruffen, Samen mit Eyweiß.

1) Die gelbe (E. tinifolia).

Blatter fänglich und glatt, Blumen weiß, in großer Rifpe am Ende. Westindien, in den Bäldern der Niederungen; aus einer Menge auf der Erde zerstreuter Burzeln fommt ein 30' hoher Baum, wie Birnbaum; Blätter 21/2" lang, 1" breit, viele Blumen am Ende, wie die des Hollunders; Beeren wie Erdsen, geth, mit süßem Mus und kleinem Stein, werden von Kindern gegessen. Stoane Iaf. 103. Fig. 1. P. Browne T. 16. F. 1. Trew-Chret T. 24. Bastard-Cherry-tree.

15. S. Die Bolder - Rutten (Beurreria).

Reich glockenförmig, fünfzähnig, fast zweylippig, Blume trichterförmig und fünfspaltig; Griffel mit zwey fopfförmigen Narben, Pflaume mit 2 oder 4 zweyfächerigen Nüssen, Samen mit Enweiß.

1) Die saftige (B. succulenta).

Blätter länglich oval und glatt, Blüthen in Rispen, mit fafrigen Pflaumen. Westindien, in Felespalten; ein unanschnliches, wie von der Sonne gesengtes Bäumchen, 15' hoch, mit abwechselnden Blättern; unten wohlriechend und meiß; Beeren rothgelb, etwas vicreckig und suß, werden von Kindern und Wilden gegessen. Sloane T. 204. F. 1. Patrick Browne Taf. 15. Fig. 2. Jacquin, Obs. II. tab. 26. Bois Crabil batard.

C. Pflaumen vermachsen, Griffel gabelig, Camen ver-

Sträucher und Bäume mit rauhen Bechfelblättern, ohne Nebenblätter, in heißen Ländern; Bluthen in Sträußern, mit tleinen Dectblättern, Pflaume meist vierfächerig, je mit einem verfehrten Samen, ohne Enweiß, Burzelchen gegen ben Nabel, die Lappen gefaltet.

16. G. Die Doft Rullen (Cordia).

Relch röhrig und funfgahnig, Blume trichterförmig und fünfspaltig, mit 5 turgen Staubfaben; Griffel gabelig mit gegeschattenen Rarben, Steinfrucht pierfacherig, je einfamig.

- a) Bluthen rifpenartig, Blatter glatt.
- 1) Die ftinfenbe (C. alliodora, cerdana).

Blätter länglich oval, Bluthen in Rispen. Peru in Balbern, ein hoher Baum, bessen Rinbe und Blätter wie Knoblauch stinken, die lettern werben aber bennoch zum Ginmachen ber Speisen gebraucht. Benm Durchsägen bes Stammes greift ber Dunst die Augen an. Die Ameisen fressen fast alle Blätter ab. Ruiz et Pavon, Fl. peruy. t. 184, Arbol del Ajo.

2) Die meiße (C. tetrandra).

Blätter spiß pval und herzsormig, unten rauh, Blüthen vierspaltig, in Afterdolden am Ende, mit 4 Staubfäden. Guyana, in Bäldern, ein Baum, 50' hoch und 2' diet; Blumen klein und grünlich in großen Afterdolden; Pflaumen rundlich, wie Hasselnuß; weiß und schleimig, mit 3—4 einsamigen Schläuchen. Aublet, Guiano t. 87. Bois marguerito 1. Arbre à Parasol.

3) Die rothe (C. callococca).

Blätter länglich oval und ganz, Blumen in Sträußern, Kelch innwendig behaart. Jamaica, ein Baum, 50' hoch, mannsdick, mit zerstreuten Blättern, 6" lang, 2" breit, fallen im December ab. Im hornung kommen viele Blumen am Ende der nackten Zweige, grünlichgelb, mit braunen Flecken; dann kommen die Blätter und nachher die Früchte in Trauben, als runde, scharlachrothe und behaarte Pflaumen, wie kleine Erbsen; enthalten einen weißen, runzeligen Stein, mit schleizmigem Mus, welches die Perlhühner gern fressen und sett davon werden. Plukenet T. 158. F. 1. Stoane T. 203. F. 2. Clammi-Cherries.

4) Die west in bifche (C. gerascanthus).

Blätter oval lanzetförmig und glatt, Blumen weißlich in Endrifpen, Kelch zehnstreifig. Westindien in Bergwälbern, ein anfehnlicher aufrechter Baum, Stamm 30' hoch, Blumen ge-ruchlos und funfzählig, bleiben lang stehen. Das holz wird

fehr geschätt und heißt Bois de Chypre. P. Browne t. 29. f. 3. Jacquin, Am. t. 175. f. 16.

- b) Blumen in Rifpen, Blatter rauh.
- 5) Die westinbifde (C. febestena).

Blätter länglich oval, ausgeschweift und rauch, Blumen mennigroth in aufrechten Sträußern, Kelch und Blume sechszähnig. Bestindien und Reu-Carthagena, im Gebüsch am Meer; ein ziemliches Bäumchen, 10' hoch, oft mit mehreren Stengeln, Blätter sehr groß, spannelang und 5" breit, Blumen mit schwachem Geruch; der Kelch verwandelt sich selbst in eine weiße und saftreiche Pflaume, welche wie ein Apfel riecht und gegessen wird; oben ragt aber die ächte Pflaume heraus. Jacquin, America p. 42. Dillen., Hort. elth. t. 255. f. 331. Caetes by T. 91. Plumier, Ic. 105. Sloane T. 164.

6) Die gefchäckte (C. rumphii).

Blatter langgestielt, fanglich oval, jugefpitt und ausge= fcweift, Relch brengahnig, innwendig filzig. Oftindien, hat bald einen, bald mehrere frumme Stamme, mit Blattern 7" lang, 4" breit; Blumen wie die vom Stechapfel, aber viel fleiner, gelb und geruchlos; bie Becre größer ale eine Ririche und fcwarzlich enthalt einen grubigen Stein, mit 4-5 Sachern und je einem Rern, ber wie Canari-Rerne fcmcett. Das Solg gleicht bem vom Baltnugbaum, ift schwärzlich und riecht wie Bifam, oft 2 Mann bick und grad, befonbers auf Bergen. Dbichon leicht und ichwammig, fo ift es boch fehr bauerhaft und wird zu Pfoften gebraucht, von benen bie Innwohner fagen, bag viele feit ber Erschaffung ber Belt fteben; wenigstens fieht man bergleichen in ber Erbe flecten, mo feit 100 Jahren fein Saus mehr fteht. Die schwarzen und gestreiften Stucke werben ju Stublen, Schemmeln und Riftchen febr gefucht. Rumph II. I. 75. Novella nigra, schwarzer Reubfattbaum.

7) Die fdwarze (C. myxa).

Blätter rundlich ober verfehrt oval, etwas ausgeschweift und unten behaart, Bluthen in Rifpen, Relch glatt und fünfs gahnig. Aegypten, Arabien und Oftindien, ein mäßiger Baum, 30' hoch, mit didem Stamm; Rinde mit seifenartigem Geruch,

Blatter 5" lang, 31/2" breit, Die Bluthen an ben 3weigen in langen Trauben, mit fleinen, weißen und wohlriechenben Blumen, meift fechegablig; Pflaume wie Gichel, grunlich, mit weichem, weißlichem, leimigem und fugem Fleifd; ber Stein braun und vierectig, ber Rern weißlich und bitterfüß. Bachet an fumpfigen Stellen, grunt immer, tragt im July und Auguft 60 Jahre lang. Die Frucht wird als Dbit gegeffen, macht aber Berftopfung, wird auch mit Salz und Effig eingemacht; fie werben auch unter bem Ramen ber fcmargen Bruftbeeren, megen ihres Schleims gegen huften und Saldentzundung gebraucht, aber nicht mehr in Guropa, mo man bie Feigen und rothen Bruftbeeren vorzieht. Burgel, Rinde und Blatter gegen Grimmen und Berftopfung, und gum Erweichen ber Suhneraugen. Rheebe IV. E. 37. Cleef-Pruymen (Rleb-Pflaumen). Commelyn, Hort, t. 72. Pient I, 116. Lamarck, Illuftr. t. 96. f. 3. Gartner E. 76. Sanne IX. E. 33. Perlea ben ben Alten. Schwarze Bruftbeeren.

Bruce redet von einem ähnlichen Baum, der in Abpffinien Wanzey heißt und in allen Städten in folder Menge fleht, daß sie von einer Höhe herunter, wie ein Wald aussehen. Im September bekommen sie so viele weiße Blumen, daß die Stadt mit Schnee bedeckt zu senn scheint. Der Baum ist 26' hoch, der Stamm nur 3½, und theist sich sodann in 4—5 biete Aeste unter 60° geneigt, welche erst am Ende viele kleine und schmierige Zweige treiben; die Frucht ist grün, anfangs weich, wird dann hart wie eine Ruß. Der Baum wird heilig gehalten und der König wird darunter gewählt, hält anch daselbst seine erste Rathsversammlung. Der Scepter ist eine Keule von diesem Holz und heißt Buco. Bruce, Reise V. T. 17.

# 14. Bunft. Pflaumen=Laubpflangen — Müllen. Pyrenaceen.

Gine zwen- oder vierfacherige, je einsamige Pflaume mit Lippenblumen und einem oder zwen Paar Staubfaben.

Meift Sträucher und Baume, felten Krauter mit Gegenblättern ohne Nebenblätter; Bluthen in Nehren und Trauben, felten einzeln, Grops aus 2 ober 4 verwachsenen Pflaumen mit dem Griffel am Gipfel. Samen aufrecht und hängend, mit und ohne Eyweiß.

- I. Frucht troden ober ichlauchartig.
  - A. Grops zwenfacherig; Beutel einfächerig. Selagineen.
- a. Meift Bechselblätter, Samen hangend, Reim aufrecht im Epweiß.

Rräuter ober Sträuchlein am Borgebirg der guten Hoffnung; die untern Blätter gegenüber, die obern abwechselno, 2 trockene, verwachsene und einfächerige Pflaumen. Keim im Gyweiß, das Würzelchen gegen den Nabel.

1. G. Die Faben : Mullen (Selago).

Reich meift fünfspaltig, Blumeurobre bunn, Saum funfspaltig und ungleich; Rarbe cinfach, 2 theilbare Schlauchfrüchte.

1) Die gemeine (S. corymbofa).

Blätter facen. und buichelförmig, Blüthen in ästigen Rispen. Gin Zierstrauch in unsern Garten, vom Cap, 11/2' hoch, mit ruthenförmigen Zweigen voll Blätter, fast quirtförmig; Blumen weiß und zahlreich, mit schwarzbraunen Beuteln in reichen Dolbentrauben am Ende. Commolyn, Hortus II. t. 40.

2. G. Die Spacinthen = Malten (Hebenstreitia).

Relch und Blume gespalten, mit vierlappiger Lippe, Griffel feulenformig; 2 theilbare Schlauchfruchte.

1) Die gemeine (H. dentata).

Stengel halb ftrauchartig und oben flaumig, mit schmalen, glatten Blättern, Blathen in schlaffen Endahren und ganzen Deckblättern. Gine zwenjährige Zierpflauze in unsern Gärten, mit auswärts gebogenen Zweigen und abwechselnden schmalen Blättern; Blumen weiß, mit rothem Schlund, in tangen Aehren am Ende, riechen des Morgens gar nicht, des Mittags angenehm, des Abends buftend wie Hacinthen. Commelyn, Hort. t. 109.

B. Gröps faft vierfacherig; Staubbeatel zwenfacherig. Myoporinen.

Glatte Sträucher mit Begen- und Bechfelblättern und einzelnen Uchfelblüthen, in Australien; 2 verwachsene, nicht theilbare Pflaumen, jebe bisweilen zwenfächerig, mit 1-2 hangens ben Samen.

3. G. Die Bufch = Mullen (Bontia).

Kelch klein und fünfspaltig, Oberlippe ber Blume ausgerandet, die untere behaart und brenspaltig; Narbe zwehlappig, Pflaume länglich, zweyfächerig, jedes Fach mit einer halben Scheidwand und viersamig, reif einsamig.

1) Die gemeine (B. daphnoides).

Blätter abwechselnd, Stiele einblüthig. Antillen, baumartig, wie der Seidelbaft, mit graubrauner Kinde und aufrechten Zweigen; die Blätter am Ende gedrängt und abwechselnd 3" lang, 5/4" breit und immer grün; Blumen 5/4" lang und gelb, mit purpurrother Unterlippe; Pflaumen wie Eichel, 5/4" lang, mit einem länglichen Stein und Kern. Der Strauch wird wegen seines schnellen und buschigen Buchses zu Zäunen gebraucht; ben und in Gärten. Dillen., Hort, elth, t. 49. s. 57. Plum., Nova Gen. t. 23. Gärtner T. 212. Lamarck T. 547.

b. Meist Gegenblätter, Samen aufrecht, Würzelchen gegen ben Nabel; Beutel zwepfächerig, Pflaume zwen- vbet vierfächerig.

Meift Sträucher und Bäume, felten Kräuter in vieredigen mit Gegen- ober Birtelblättern, größtentheils in wärmern Ländern; Blüthen in Aehren ober Sträußern, zweylippig, mit 2 paar ungleichen Staubfäben, meift ohne eine Spur vom fünften. Pflaume fleischig, schlauch- und beerenattig, aus 2 verbundenen Bälgen, welche bisweilen zweyfächerig sind.

C. Grops zwepfächerig; Samen mit Epweiß. Still-

4. G. Die Beiben - Mallen (Stilbe).

Reich fünfspaltig, Blume unregelmäßig, fünflappig, mit behaartem Schlund und einem fünften Staubfaden ohne Beutel; Narbe ausgerandet, Schlauch fünfrippig, zwepfächerig, je eine famig, reif einfächerig, Reim aufrecht in Epweis.

1) Die gemeine (St. pinestra).

Blatter fchmal, ffeif und zu 6, Blumen wollig, in aufrechten Aehren. Gin heibenartiger Strauch, am Borgebirg ber Blättern, Blumen in bichten Endahren mit Dectblättern. Commelyn, Hortus VI. t. 101. Bergius, Cap. t. 4. f. 6.

- D. Grops meift vierfacherig; Samen ohne Cyweiß. Berbenaceen.
  - 5. G. Die Gifenfrauter (Verbena).

Relch fünftheilig, ber obere Jahn fürzer, Blume trichterförmig und ungleich fünflappig, mit 4 ungleichen Stanbfäden,
wovon bisweilen die 2 obern beutellos; Narbe fopfförmig,
Pflaume schlauchartig, theilbar, bisweilen vierfächerig, mit je
einem Samen ohne Epweiß.

Magere Kräuter, bisweilen holzig, meistens in America, mit ganzen und gespaltenen Gegenblättern; die Schlauchhaut zerreißt, und dann werden die 2 oder 4 Fächer frep.

1) Das gemeine (V. officinalis).

Aufrechtes sperriges Kraut mit vielspaltigen, ziemlich ovalen Blättern, Aehren dunn und etwas verzweigt, Blumen röthlich mit 4 Staubfäden. Ueberall an Wegen und Mauern, 11/21 hoch, schlank und ästig, die untern Blätter oval, eingeschnitten und gezähnt, 2" lang und 1" breit, die obern lanzetförmig und siederspaltig; die Blüthen klein, weißlich ins Röthliche, etwas entsernt, die Früchte braun. Ist ausdauernd, etwas zusammenzichend und wurde ehemals häusig gegen allerlep Krankheiten gebraucht, auch als Zaubermittel: Herba Verbenae. Plen f T. 17. Schluhr T. 3. Sturm H. H. Hapne V. T. 42.

2) Das breyblatterige (V. triphylla).

Strauchartig, Blätter zu brepen, lanzetförmig und rauch, Blume vierlappig, Schlauch zwenfächerig. Südamerica, bey uns in Töpfen, ein schlanker Strauch, 2—4' hoch mit Gegenästen, Blätter 3" lang, 1/2" breit, voll Drüfen; Blüthen zu brepen in rispenartigen Aehren, lisafarben. Der ganze Strauch riecht sehr angenehm, wie Citronenblüthen. Heritier, Stirpes L. t. 11. Alogsia citriodora.

b) Die 2 oberen Staubfaben beutellos, Schlauch zwenfacherig (Stachytarpheta).

3) Die jamaicanische (V. jumaicensis).

Blätter länglich oval und scharf gezähnt, Blumen blan, mit lanzetsörmigen Deckblättern. Westindien und Südamerica, ein Halbstrauch, 2—3' hoch, mit Wechselästen, Blätter 2" lang, 1" breit. Der Aufguß oder der Sast wird häusig gebraucht als Schweismittel, auch gegen Grimmen, Verstopfung und Wassersucht. Stoane I. T. 167. F. 1. Jacquin, Obs. IV. t. 85. Aug. St. Hilaire, Pl. us. t. 39. Gervao.

- II. Früchte fleischig.
  - a. Pflaumenartig und nicht theilbar.
- 6. G. Die Thee mallen (Ghinia, Tamonea).

Relch fünfspaltig, Blume zweplippig, Oberlippe ausgerandet, untere brenfpaltig, mit 4 kurzen Staubfaden, wovon 2 oft beutellos; Rarbe vierlappig, Pflaume beerenartig, vierfächerig, je
tinfamig, meist von dem vierdoruigen Relch umgeben.

1) Die gemeine (G. curassavica).

Rrant mit ovalen, eingeschnittenen und flaumigen Blattern, Blumen flein und blagblau, Frucht vierbornig. Bestinden und am nahen Bestland, an trockenen Orten, 2—3' hoch mit viersectigen Zweigen. Die gewürzhaften Blätter werden statt bes chinesischen Thees getrunken. Plukenet T. 234. F 4. Hermann, Paradisus t. 240. T. verbenacea.

7. G. Die Bergfalbenen (Lantana).

Relch facz und vierzähnig, Blume walzig, frumm, etwas aufgeblasen und ungleich vierlappig, mit 4 kurzen Staubfäben; Narbe hakenförmig, Pflaume beerenartig, zwenfächerig, je einsfamig.

Meift Sträucher, felten Kräuter, mit und ohne Dornen; Blatter gegenüber, oft brengahlig. Bluthen in Achfelkopfchen, Pflaumen rundlich, fleiner als Erbfen; meift im heißen Umerica.

1) Die gemeint (L. camara).

Stengel bornlos, Blatter voal, gezähnt, runzelig, unten weißfilzig, Blumen in tolbenartigen Röpfden mit schmalen Dectblattern. Südamerica, ben uns häusig in Gewächshäusern; ein mannshoher, immer grüner Strauch, mit vierectigen, umge-bogenen Zweigen, Vlätter 2' lang, 1' breit, Köpfchen fürzer, mit

gelben, dann rothen Blumen, welche fehr lang stehen bleiben; daher man zu gleicher Zeit gelbe und rothe Köpfchen an einem Stocke sehen kann. Die Blüthen sind gewürzhaft und dienen zu Bädern, auch der Aufguß als Schweißmittel und gegen Galesensieber. Dillen., Hort. eltham. t. 56. f. 65. Plumier, Ic. t. 71. f. 1. Lamarck, Illustr. t. 540. f. 2.

2) Die theeartige (L. psoudothea).

Ein kleberiger, behaarter Strauch mit langlich ovalen, unten keilförmigen, gekerbten Blättern, Blüthen in Köpfchen und herzeförmigen Deckblätern. Minas Geraes in Brasilien, sehr gemein; ein Strauch, 5' hoch, mit runden Zweigen, Blätter 2" lang, fast 1" breit, riechen sehr gewürzhaft und werden statt bes chinesischen Thees getrunken. A. St. Hilaire, Pl. us. tab. 70.

8. G. Die Gewürg = Müllen (Vitex).

Reich furz und fünfzähnig, Oberlippe ber Blume gefpalten, Mittellappen ber untern größer, mit 4 aufsteigenden Staubfaben; Narbe gespalten, Pflaume vierfächerig, je einsamig. Gatillier.

Gewürzhafte und immer grune Straucher und Baume in warmern kandern mit gefiederten Blattern und Bluthen in Trauben.

1) Die gemeine (V. agnus castus).

Blätter singersörmig zu 5 oder 7, lanzetsörmig und ganz, unten grau, Blumen weiß, in rispensörmigen Wirtelähren. Am Mittelmeer, an Bächen, ben uns häusig in Gärten und Geswächshäusern; ein zierlicher Strauch, 8—12' hoch, mit schlanken, aufrechten, grauen Zweigen und Gegenblättern, 3—4'' lang, ½'' breit, Blumen ½'' lang und wohlriechend im Herbst; Pflaume rund, schwärzlich, so groß als ein Pfesserkorn. Der ganze Strauch riecht gewürzhaft und die Blätter werden daher als zertheilendes Mittel gebraucht, gewöhnlich aber die scharsen und erhisenden Früchte zur Besörderung der Berdauung, gegen Durchfall, als schweiß- und harntreibendes Mittel gegen Schlangenbiß und besonders zur Abstumpfung sleischlicher Begierben, daher Keusch- Lamm, Agno casto, Pepe de' Monaci. Duhamel,

Arbres t. 105. Lamarck, Illustr. t. 341. Plent T. 510.

2) Die brenblätterige (V. trifoliata).

Blatter brey- und fünffingerig, fpip-oval, unten grau, Blumen flein und blau in aufrechten Rifpen, mit gabeligen Stielen Oftindien, in allen Baunen, wie ben uns der Golder, ein mannshoher Strauch in Sandboden und auf Schutt um tie Saufer, mit mehrern Stengeln aus einer Burgel, vielen biegfamen 3weigen und 2-3" langen Blattern, 1" breit; 5-9 Bluthen in Afterdolben an einer Rifpe, wie ben ber Rainmeibe, mphlriechend wie Lavendel; die Pflaumen ebenfo, aber fleiner und harter, icharf und erhibend, mit einigen Rorngrn. Der gange Strauch riecht gewurzhaft, wie die Galbe vom Steinflee und Salben; die Blatter find icharf und bitter und merden benm Trochnen oben fcmarg; fie werden fo wie die Fruchte wenig innerlich gebraucht, weil fie zu brennend find, aber außerlich als Pflafter und Babungen gegen, olle Geschwülfte und Rrampfe, and in Bader; ber Absud innerlich genommen heilt langwierige Lähmungen. Man ftreut bie Blatter wie die vom Reufchlamm auf Die Betten ber jungen Leute und verbrennt ben Strauch por den Saufern, worinn Rrante liegen, um bie bofen Beifter burch ben Rauch zu vertreiben. Die Burgel ift wurmtreibend und man gewinnt ein Del baraus gegen Pobagra. Rumph IV. Taf. 18. Lagondium vulgare. Rheebe H. Taf. 11. 12. Noli; Plufenet I. 206. F. 5.

9. G. Die Bode . Müllen (Premna).

Relch fünfzähnig, Blume röhrig, Oberlippe zwenlappig, untere brenlappig, Staubfäben vorragend; Narbe gespalten, Pflaume erbsenförmig, vierfächerig, je einsamig, die Ruß in der Mitte durchbohrt.

1) Die gemeine (P. integrifolia).

Blätter fpig-elliptisch und glutt, Blüthen schmuchig weiß, in boldenartigen Rispen, mit vierzähnigem Relch. Oftindien, um die Dörfer; ein Bäumchen wie der Holder, nicht größer als ein Limonienbaum, aber mannsdick, mit runden Zweigen, ohne Mark; Blätter gegenüber von verschiedener Größe und Geftalt,

die einen herzsörmig, 7" lang, 5" breit, die andern rundlich und kleiner, meistens zerfressen, geben einen Bocksgeruch von sich, besonders wann sie von der Sonne beschienen werden. Die Blüthen wie behm Holder, aber kleiner; die Pflaumen größer, schwarz, saftreich, mit einem eckigen Stein. Das Holz ist gelb wie Wachs und meist hohl, wie Weiden. Aus der zähen Rinde macht man Bast, um den Reiß in Garben zu binden. Ziegen und Schase lieben die Blätter; auch werden sie häusig als Gemüse gekocht, besonders zu Fisch. Die Wurzel riecht und schweckt gewürzhaft und wird als magenstärkendes Mittel gebraucht; sie liesert auch, so wie die Rinde, ein ätherisches Oel; die Blätter gegen Kopsweh. Rumph III. T. 133. 134. Folium hircinum. Burmann, Ind. t. 41. f. 1.

10. S. Die Beigenhölzer (Citharexylon).

Relch glockenförmig und fünfzähnig, Blume fast rabförmig und ungleich fünflappig, mit 4 oder 5 kurzen Staubfäten; Narbe kopfförmig, Pflaume mit 2 zwenfächerigen Ruffen, je einsamig.

1) Das gemeine (C. caudatum).

Zweige rund, Blätter estiptisch und ausgerandet, Blüthen in aufrechten Trauben. Jamaica, häufig in den Wäldern der Niederungen, einer der größten Bäume, 60' hoch, mit graulicher Rinde, die in Fehen herunter hängt wie Hanf; Blätter am Ende der Zweige gedrängt, 3'/2'' lang, 1'/2'' breit und gestielt; Blüthen am Ende, auf 6'' langen Stielen, wie ben den Johannisbeeren, weiß und wohlriechend; die Beeren gelb, reif schwarz, mit wenig Fleisch und einem großen Stein. Das Holz wird häufig zum Hausbau gebraucht und zur Versertigung der Geigen, daher Fiddle-Wood. P. Browne, Jamaica t. 28. s. 2. Sloane T. 206. F. 3. 4. Jacquin, Icon, t. 501.

2) Das graue (C. cinereum, teres).

Stamm rund, Blätter länglich und zugespißt, Blumen weiß in hängenden Trauben. Westindien, ein zierlicher Baum, 25' hoch, mit grauer Rinde; Blätter fast spannelang, Blumen klein und wohlriechend in 10" langen Trauben; Beeren fast wie Kirschen, saftig, roth, dann schwarz. Steht in Wäldern, wird aber häufig

in ben Städten auf Spaziergangen angepflanzt. Plutenet T. 162. F. 1. Jacquin, Amer. t. 118. Bois cotelet.

11. G. Die Zier-Müllen (Clerodendron, Volkameria). Relch glockenförmig und fünfspaltig, Blume glockenförmig und fünfspaltig, Blume langröhrig mit 5 ziemlich gleichen Lappen und 4 langen Staubfäden; Narbe gespalten, Pflaume mit 4 einfächerigen und einsamigen Rüssen.

Straucher und Baume in heißen gandern, mit gangen Gegenblättern.

1) Die gemeine (C. fragrans).

Blätter oval herzförmig und flaumig, unten mit 2 Drufen, Blumen in einzelnen Endsträußern. Japan, ben uns häufig in Zimmern, unter bem Namen Volkmannia japonica. Die gefüllten Blumen find weiß, auswendig fleischroth, 1" lang, mit purpurroth geflectem Relch, friechen besonders bes Nachts sehr angenehm. Kaempfer, Ic. t. 47. Jacquin, Hort. sehoenbrunnensis t. 338.

12. G. Die Thetbaume (Tectona).

Relch fünfspaltig, später aufgeblasen, Blume fast rabformig mit 5 gleichen Lappen und fünf langen Staubfäden; Narbe zwenspaltig, Pflaume korkartig, mit vierfächeriger, je einsamiger Nuß, in der Mitte durchbohrt und vom Kelch umgeben.

1) Der gemeine (T. grandis).

Segenblätter länglich oval und rauh, Blüthen gelblich weiß, in Rifpen. Bildet in Oftindien ganze Wälter; einer der höchsten Bäume mit schlankem Stamm und Blättern 3' lang und 20" breit, Blumen klein und wohlriechend, in ungeheuern Endrispen, mehr sechs als fünfspaltig, gelblich, mit roth gedüpkelten Lappen; die Frucht von der Größe einer Flintenkugel, graulichzun, wollig, mit harter, holziger Nuß, viereckig und blaßroth, in dem großen, blasenförmigen Kelch, wie ben der Judenkirsche. Das Holz ist sehr hart, gelblich gestreift, wie Sichenholz, riecht stark, spaltet nicht leicht und ist das gewöhnliche und beste Zimmerholz, welches zum Schissbau weit verführt wird, in Balken, oft 3' dick; es erleidet keinen Wurmfraß, außer in füßem Wasser. Pegu liefert am meisten auf seinen Flüssen. Die

Beiden nehmen zu ihrem Tempelban kein anderes holz und ein Fürst soll einen ganzen Tempel aus einem einzigen Baum haben bauen lassen. Die gepulverte Burzel löst gestocktes Blut auf; die zarten, säuerlich riechenden und bitterlich schmeckenden Blätter werden gegessen; man macht mit Zucker einen Sprup gegen die Schwämmchen; mit Limoniensaft gerieben werden sie roth und werden zu allen Farben gethan, mit denen man Garn und Leinwand färbt, weil die Farbe dadurch haltbarer wird. Die Blumen mit Honig gekocht gegen Wassersucht; die gestoßenen Früchte als Salbe gegen Flechten. Das holz enthält viel Rieselerde, schmeckt bitter und soll schlechtes Wasser trinkbar machen, weshalb es von den chinesischen und malayischen Schissern in solchen Gestäßen gehalten wird. Bontius, Ind. t. 107. Rumph III. T. 18. Kiate-Boom. Rheede IV. T. 27. Theka; Rox=burgh, Coromandel T. 6. Lamarek, Illustr. t. 136.

d. Früchte beerenartig.

13. G. Die Pert-Mütten (Callicarpa).

Relch glockenförmig und vierzähnig, Blume regelmäßig viersspaltig, mit 4 langen Staubfaben; Rarbe fopfförmig, Beere vierfächerig, je einsamig.

1) Die gemeine (C. americana).

Gegenblätter oval lanzetförmig und gezähnt, unten filzig, Blumen röthlich in furz gestielten Afterdolden. Birginien und Carolina; ein hübscher Strauch, fast mannshoch, mit gelbwolligen Zweigen; Blätter 5" lang, 21/2" breit; Becren gehäuft, wie purpurrothe Perlen. Die Blätter gegen die Wassersucht. Kommt ben uns selten zur Blüthe. Catesby II. Taf. 47. Duhamel, Arbres I. t. 44. Lamarck T. 69. F. 1.

14. G. Die Sabad = Müllen (Aegiphila).

Relch glockenförmig und vierzähnig, Blume trichterförmig, langröhrig und vierlappig, mit 4 langen Staubfäben; Rarbe gespalten, Beere vierfächerig, je einsamig, burch Berkummerung zwenfächerig.

1) Die gottige (Aeg. villosa).

Strauchartig, Blatter lanzetförmig, unten filgig, Bluthen grunlich in topfförmigen Achseltrauben. Capenne, auf trodenen

Felbern; Strauch S' hoch, viercetig, behaart und mit Mark; Blätter gegenüber, 1' lang,  $4^4/_2$ " breit; Blumen klein in großen Sträußern, Beeren gelb, größer als Erbse, zwensächerig, je einsamig. Blüht und trägt zugleich, und heißt ben den Ereolen Bois tabac, wegen der Alehnlichkeit der Blätter. Aublet T. 23. Manabea.

2) Die baumartige (Aeg. arborescens).

Zweige und Blätter grauflaumig, die lettern spih-estiptisch, Blüthen weiß, in gabeligen Trauben, drenmal kurzer als Blätter. Gunana in Wäldern, Stamm 8—10' hoch, 8" did, mit vierectigen und knotigen Gegenäften. Blätter 4" lang, 1½" breit, Frucht gelb, wie Erbse, und zwenfächerig, je einsamig. Das Holz spaltet sich leicht und dient zu Schindeln und Schleißen in das Fachwerk der Häuser, welches mit Lehm beworfen und mit Kalf geweißt wird. Aublet T. 24. Bois de Golette.

15. Zunft. Beeren = Laubpflanzen — Flieder. Liqustrinen.

Blumen regelmäßig, vierspaltig, mit 2 Staubfaben und 2 verwachsenen, meist beerenartigen Gröpfen mit 1-2 Samen.

Baume und Straucher, meist in warmern Landern, mit wässerigem Saft, meist eckigen und knotigen Zweigen und gestielten Gegenblättern ohne Nebenblätters; Blüthen meist in brepgabeligen Rispen, Blume vierspaltig und vierblätterig, aber nur 2 Staubfäden mit aufliegenden Beuteln; Griffel oft gespalten, Gröps capsels, pflaumens und beerenartig, zwenfächerig, mit 1 vder 2 Samen und Enweiß; das Würzelchen gegen den Nabel.

A. Samen aufrecht auf dem Boden der Fächer. Jas:

Meift windende Sträucher mit einfachen und fiederigen Begenblättern und regelmäßigen Röhrenblumen, Gröps capfelund beerenartig; anfangs viel Eyweiß, wird ganzlich verzehrt.

1. S. Die Jasmine (Jasminum).

Relch funf. bis achtspaltig, Blume gestielt tellerformig,

mit eben fo viel Lappen und 2 furgen Ctaubfaben; Griffel ge-

1) Der arabische (J. sambac).

Rletterftrauch, mit furz geftfelten, oval bergformigen Blattern, die obern fpip : oval, Blumen weiß und wohlriechend in Afterbolben am Ende, Relchlappen pfriemenformig und gemimpert. Offindien und Arabien, überall angebaut, ben uns in Gewächshäufern und Zimmern wegen des Bohlgeruchs ber Blumen; ein Strauch, ber an Begenstanden hinaufflettert wie Binben, unten fingeredick mit grauer Rinde, furgen 3weigen und Gegenblattern, 3" lang und 2" breit; 3-5 Bluthen in After= bolben, über 1" lang, ichneeweiß, welf rothlich, mit einem Bohlgeruch wie Pomerangenbluthen ober Manblumden; Beeren Doppelt und glangent fdmarz. Bachet gern in fcmargem Thonboden, befondere um die Saufer, mo er fich an Brettermanden weit ausdehnt. Läßt man ben Plat vermildern, fo trauert ber Stock und geht aus. Schneidet man ihn zu einem Baumchen, fo werden die Blumen flein und unansehnlich. Er pflanzt fich gern burch die friechenden Reifer fort, welche an den Blattstellen Burget fchlagen. Blubt fast bas gange Sahr und bringt haufis ger Blumen, je mehr man fie abschneibet, trägt aber felten Früchte. Un heitern Tagen ift in ber Blumenrohre ein fuger Saft, ben man ausfagen fann. Die Blumen find oft gefüllt und werben fo groß als mafige Rofen. Will man Sandel ba= mit treiben, fo muffen alle Salbjahre die alten Blatter und cinige Reifer abgenommen werden. Die Beiber faufen bes Abende bie Blumen, binden fie in Strauger und Rrange und tragen fie in ben Saaren und an ben Rleibern. Man pfludt nach Sonnenuntergang die Anospen ab, welche fich nach einer Stunde von felbit öffnen; bann nimmt man fie aus bem Relch und fatelt fie an, um fie als Krange in bie Saare gu Schlagen. Die Beiden haben fie ben ihren Opfern; Die Beiber bereiten auch ein Del baraus gegen afferlen Uebel, befonders als Schmerz ftillendes Mittel. Das baraus bestillierte Baffer wird wie Rofenwaffer gebraucht und mit bem Del eingerieben. Die Blätter gegen ben tollen Sundsbig, Die Burgel gegen

Schlangenbiß. Rumph V. T. 50. Flos Manorae. Rheede VI. T. 50. 51. Moggori. Rosen. Burmann, Zeylon t. 58 f. 2. Pr. Alpin., Aegypt. II. p. 39. F.

2) Der gemeine (J. officinale).

Strauch mit fiederig zerschnittenen Gegenblättern, Blättchen lanzetförmig, Blumen weiß, Kelchlappen pfriemenförmig, aufrecht und sehr kurz. Oftindien, im südlichen Europa, bis an die Alpen, verwildert, bey uns in Gärten; ein schwacher Strauch, mit vielen biegsamen Zweigen, über mannshoch; Gegenblätter 4" lang, mit 7 Fiederblättchen, gegen 1" lang; 5—9 gestielte Blüthen in Afterdolden, 1" lang und sehr wohlriechend; daher früher als nervenstärkendes Mittel, jest zur Bereitung des Jasmin Dels, welches aber nichts anderes ist, als Behen Del, dem die Blumen ihren Geruch mitgetheilt haben. Duhamol, Arbres t. 122. Plenf T. 9. Schfuhr T. 2. b.

3) Der spanische (J. grandistorum).

Strauch wie der vorige, aber kleiner, die Fiederblätten oval und stumpf, mit einem Stift, die dren am Ende verstoffen, Blumröhre röthlich, mit weißem Saum, Relch sehr kurz. Ostindien, in Sandboden, in Wäldern und Garten, und von da
im süblichen Europa im Freyen, aufrecht, nicht kletternd, Blume
1½" lang, mit 7—8 Lappen und riecht viel angenehmer als
die andern. Dieses Jasmin=Del ist auch viel besser. Findet sich
nun auch in Südamerica überall verwildert. Rheede VI. T. 52.
Morian, Surinam t. 46.

2. S. Die Trauerbaume (Nyctanthes).

Relch fünfzähnig, Blume gestielt tellerförmig, funf = bis achtspaltig mit 2 furzen Staubfaden; Briffel furz, mit topfformiger Narbe, Capfel herzförmig, papierartig, zwepfacherig, je einsamig, klafft im Rucken.

1) Der gemeine (N. arbor tristis).

Zweige vierectig, Blätter fpip. oval, Blüthen weißlich in Achfelbolben mit Sullblättern. Oftinden, in Sandboben, ben und in Gewächshäusern, ein immer blühendes Baumchen, 3-4 Mann hoch, mit großen Aesten und Rebenstengeln; Stamm schuhbick, mi grauer Rinde und vierectigen Zweigen, die Blü-

then  $\frac{1}{2}$ " lang, sehr wohlriechend, Röhre gelb, mit 6—9 weißen Lappen, in Afterdolden, mit 4 Hullblättern an großen armförmigen Rispen; Capsel  $\frac{1}{2}$ " groß, verkehrt herzsörmig und grun. Die Blüthenstiele werden getrocknet und bekommen einen Saffrangeruch; die Inngeborenen mischen sie mit Sandelholz, stoßen es und reiben sich damit ein. Mit der gelben Blumenröhre färbt man die Speisen statt des Saffrans. Die honigartig riechenden und bitterlich schmeckenden Blumen werden so wie die Somen als ein herzstärkendes Mittel gebraucht, und das destillierte Wasser gegen Augenfrankheiten. Rheede I. T. 21. Manja-Pumeram.

B. Samen hangend. Oleinen.

Bäume und Sträucher mit knotigen Alesten und Blättern gegenüber, Blüthen meift in drengabeligen Rispen; Gröps ursprünglich zwenfächerig, capsels, pflaumens und beerenartig, mit 1—2 Samen, Keim in Cyweiß, das Würzelchen gegen ben Rabel.

- b. Capfel; Frarineen.
  - 3. B. Die Mefchen (Fraxinus).

Zwitter und getrennt, Relch vierspaltig, Blume vierblätterig vber fehlend, 2 Staubfaben unten, Narbe gespalten, Flügelsfrucht zwehfächerig, relf einfächerig and einsamig. Frene.

Schlanke Baume, meist mit ungrad gefiederten Blattern, fleinen bufchelförmigen Rifpen und kummerlichen Blumen, Zwitter und getrennt, auf einem oder mehreren Baumen (polygamisch). Diese Blüthe weicht fehr ab und mahnt an die der Räschen-Baume. Der Gröps ift eine zusammengedrückte Capsel mit einem langen Flügel, die sich nicht offnet.

- a) Bluthen ohne Relch und Blume.
- 1) Die gemeine (Fr. excelsior).

Fünf bis sechs Paar Fiederblattchen, mit einem ungraben, lanzetförmig, gezähnt, hinten keilförmig. In Europa und Aften, vorzüglich länge der Bäche in Gebirgsthälern; einer der höchsten Bänme, aber schlant, fast wie Pappeln, über 100' hoch, mit fteisen, knotigen Uesten, großen schwarzen Anospen und zierlichen, hellgrünen Fiederblättern, spannelang, die Blättchen zolllang. Blutt Ende Aprils in schlaffen, gelblichgrünen Seitenrispen,

2" lang, mit vielen überhängenden Blüthen; die Flügelfrucht sehr dunn, über zolllang und 3" breit. Same nur 1/3 so lang und weckenförmig. Man sindet oft ben und sah, und vorzüglich zu Wagners, Küfer und Drechster-Arbeiten, gibt gute, zähe Deichseln, Billardstocke und Raise. Die Rinde schmeckt bitter, schleimig und zusammenziehend, und wird statt China und gegen die Würmer empsohlen; die Samen gegen Nierenkrankheiten, die Blätter als Biehfutter, die Rinde auch zum Gerben, schwarz und blau Färben. Schkuhr T. 357. Guim pels Abbildungen T. 214. Sturm H. 44. Dusseld. III, T. 3. Wagner T. 114. Melia der Alten.

Die Trauer= Aefche (Fr. pendula) hat ficif herabstehende Weste und ist nur eine Abart.

Gbenfo die frause Mesche (Fr. crifpa) mit ichwärzlich grunen, frausen Blattern.

Gbenfo Die mit einfachen Blattern (Fr. fimplicifolia).

- b) Gin viertheiliger Relch ohne Blume.
- 2) Die weiße (Fr. americana).

Bie die unserige, aber nur etwa 3 Paar Fieder; die Blattden zugespiht und unten behaart, die Knospen goldgelb. Nordamerica, ben uns in Luftwäldern, wird ebenfalls 40—80' hoch. Michaux, Arbres III. t. 8.

- c) Reich und Blume.
- 3) Die Manna = Aesche (Fr. ornus).

Blätter ebenso, aber nur etwa fünfpaarig, die Blättchen gestickt, spip-oval und unten flaumig. Am Mittelmeer, vorzüglich Griechenland und Italien, in Bäldern, auf der Ebene und niedern hügeln, nur 25' hoch, mit schwärzlichen und gelb ge-düpfelten Zweigen und grau geputerten Knospen; bringt im April und May wohlriechende, grunlichgelbe Blumen; ist der gewöhnliche Aufenthalt der Sing-Cicaden. In der heißen Jahrezeit schwist aus der Rinde bie sogenannte Manna, häufiger aus Einschnitten, eine Art von sügem Gummi, welche aus dem sogenannten Manna-Zucker, 1/3 üchtem Zucker und aus einer ekelerregenden Substanz besteht. Sie wird allgemein als ein

gelind abschhrendes Mittel, vorzüglich für Kinder, gebraucht. Es gibt 4 Arten: Die Tropfen-Manna (Manna in larrymis) ist die reinste und kommt als weiße Körner aus Sielien und Calabrien. Die Röhren-Manna (M. canellata) kommt aus Aussichnitten und bildet rinnenförmige, mehrere Joll lange, gelblicheweiße Stücke. Die gemeine (M. vulgaris) sietert im Herbst aus und besteht aus gelblichen Körnern, durch eine bräunliche Masse zusammengeklebt; sie wird gewöhnlich gebraucht. Die fette (M. crassa s. pinguis) sließt erst im Rovember und bildet eine schmierige, unreine Masse und wird zu Elystieren verwendet. In Ober-Italien liefert diese Aesche keine Manna und dient bloß zum Andinden der Reben. Duhamel, Ardres tab. 101. Plenk Tas. 753. Kerner Tas. 610. Düsseld. V. Tas. 15.

## 4. 3. Die Flieder (Syringa).

Relch vierzähnig, Blume trichterförmig und vierspaltig, mit 2 furzen Staubfaben; Rarbe gespalten, Capsel zwenfacherig, mit 1-2 hängenden Samen au den Rippenscheidmanden.

## 1) Die gemeine (S. vulgaris).

Rraut mit fpit-bergformigen, glatten Blattern, Blume rothblau, in rifpenformigen Straugern. Ram durch ben taiferlichen Gefandten Busbeck um 1560 aus Klein-Affen nach Deutsch= land, wo er jest einer ber gemeinften und fconften Straucher in allen Baunen, und ein 20' bohes Baumchen in ben Garten ift. Die tunfelgrunen Blatter haben Die Geftalt eines Rartenbergens, find 3" lang und 2" breit; die Rifpen fpannelang, mit fehr wohlriechenben Blumen, 8" lang, blau, rothlich und weiß: Capfel 3/4" lang, etwas zufammengebrudt und braun. bem Anfang biefes Jahrhunderts finden fich Die fpanischen Fliegen in großer Menge barauf ein. Die bittern Capfeln mit ben Samen waren fruber officinell, und gegenwärtig macht man ein bitteres Ertract aus ben unreifen Capfeln gegen Rieber. Durch Destillation bes holges erhalt man ein butterartiges Del, welches wie Canbelholz riecht. Knorr, Deliciae S. 11. Duhamel, Arbres tab. 38. Schmibts Baumzucht Taf. 77.

Schfuhr E. 2. Sturm S. II. Duffelb. XIV. E. 16. Li-las; fpanischer holber.

2) Der perfische (S. perlica).

Strauch mit lanzetförmigen Blättern und blagrothen, aufrechten Rifpen. Aus Persten, ben uns in Garten, mannshoch
und schlant, mit kleinen Rifpen, blagblau und röthlich, fast ohne
Geruch. Es gibt eine Abart mit zerschlissenen Blättern. Munting, Phytogr. t. 56. 57. Duhamel, Arbres t. 6. Miller,
le. t. 164. f. 2. Schmidts Baumzucht II. T. 79.

- c. Frucht pflaumenartig.
- 5. S. Die Delbaume (Olea).

Kelch flein und vierzähnig, Blume fast glockenförmig und vierspaltig, mit langen Staubfäden; Rarbe gespalten, Pflaume zweyfächerig, je zweysamig, reif einfächerig und einsamig, mit harter Rust.

Immer grune Baume ober Sträucher, mit einfachen, lebcs rigen Blättern und fleinen Blüthen in traubenartigen Rifpen; bas Fleisch ber Frucht enthält viel fettes Del.

1) Der gemeine (O. europaea).

Blätter lanzetförmig, weißlichgrun, Trauben in Achseln, getrennt. Ursprünglich in Palästina, von da nach Grieckenland
und jeht in Italien und Nord-Africa in ganzen Wäldern angepflanzt, bey und in Gewächshäusern. Wild als ein Strauch
mit vierectigen, dornigen Zweigen auf Felsen, auch in Griechenland, Italien und Portugall verwildert (O. oleaster); angebaut
ein Baum 20—40' hoch, der aussieht wie ein Weidenbaum,
mit sehr risstger, grauer Kinde und krummen Aesten; Blätter
2" lang, über "/2" breit, mit umgerostem Kand, unten silbersarben, Blume 3" lang und weißlich; Frucht länglich und zugespiht, 1/2" lang und 4" diet, ansangs grün, dann schwarz,
das Fleisch grünlichweiß und bitter, roh nicht esbar.

Dieser Baum ift eine Quelle des Reichthums des Orients und mancher känder am Mittelmeer, namentlich Griechenlands, Italiens, der Provinz und Languedoc's. In Italien geht die eigentliche Anpflanzung nicht nördlicher als Toscana und Genua, obschon es Delbänme bis an die Alpen gibt. Man unterscheidet an 20 Arten, wovon bie eine reichlichere Frachte liefert, bie andere folche, melde beffer gum Ginmachen find, andere enblich, welche ein feineres Del liefern. Die fleinen, runden Oliven find bie besten, und tommen baber auf Die Safeln; Die größern werben als Salat gegeffen. Die größten fommen aus Berona und aus Spanien, merben gefchalt und in faure Bruben gethan. In gutem Boben wird ber Baum großer, in magerem aber werben Die Fruchte beffer. Man vermehrt fie burch Ableger, welche im Sten ober 10ten Jahr Früchte tragen, nachbem fie gepfropft worben find. Man pflanzt fie in Reihen an Sugeln hinauf, etwa 10 Schritt von einander, und bagwifchen Reben ober Betraibe. Sie geben nur afte 2 Jahr eine reichliche Mernte. Um die Oliven einzumachen, fammelt man fie vor ber Reife, und nimmt fihnen bie Bitterfeit burch gebrannten Ralt und Lauge; ben einigen macht man ben Stein iheraus, thut bafur eine Capper hinein und bewahrt fie in Del auf. 3m Binter find Die Oliven volltommen reif, weich und ichwarz, man ift fie bann gang rob mit Pfeffer, Galz und Del.

Das Oliven- ober Baum-Del ift jedoch ber Sauptertrag; bazu muffen aber die Oliven gang reif fepn, weil bas Del fonft bitter schmedt. Man pfludt fle baher erft im Rovember und December, und bringt fie fogleich auf bie Relter. Die ber fchlechtern, aber ergiebigern Art, läßt man einige Beit auf ben Speichern aufgeschüttet liegen, woburch man mehr Del bekommt für bie Seifenfieber und jum Brennen; Diefes ift bas gewohn= liche Baumol. Mus ben Treftern macht man Baffen gur Feuerung. Die Delhefe heißt in Italien Amurca, ift brauchbar gur Schubwichje und ein gutes Mittel gegen Glieberreigen. Das feine Oliven- ober Baum-Del ift binfanglich befannt unter bem Ramen Provencer-Del; man braucht es vorzüglich ju Galat, und in füblichen ganbern ftatt ber Butter an alle Speisen, auch etwa gu Rachtlampen. Es ift erweichend und fcmergfillend, befonders ben Grimmen und Bergiftungen; jur Maleren taugt es nicht, weil es nicht trodnet. Das zuerft ausgepreste Del ift weiß, schmedt angenehm fuglich und heißt Jungfern-Del; bas ftarter gepregte gibt bas weiße Baum-Del und bas geblichweiße Provencer-Del; das Del, welches aus ben aufgeschätteten und etwas verrotteten Früchten gewonnen wird, ift schlechter, aber reichlicher. Das gemeine Baum-Del wird aus erwärmten Früchten gepreßt, ist grünlichgelb, hat einen schwachen Geruch, aber milden Geschmack. Das übelriechende, grünliche und dickere kommt vom Auspressen des Rückstands oder von faulenden Krüchten.

Die Delbaume werden Jahrhunderte alt, und im Delberge ben Berufalem fteben fo ungeheure Baume, bag man glaubt, fie ruhrten von Chrifti Beiten her. Das Solz ift gut zum Brennen und ju Schreiner-Arbeiten, weil es geabert ift, fich gut polleren läßt und angenehm riecht. Die alteren Stamme geben ein wohlriechendes harz von fich, wie Storar, bas man gum Raudern benutt. Die bittere und herbe Rinde, fo wie die Blatter, follen ein Fiebermittel fenn. Der Baum mar ben ben Griechen ber Pallas geweiht, und beffen Befchabigung ben großer Strafe verboten. Gin Rrang von Delzweigen war ber Preis bes Sicgere ben ben olympischen Spielen und eine Auszeichnung bes um den Staat verdienten Burgers. Roch jest ift ber Delzweig bas Sinnbild ber Freundschaft und bes Friedens. Matthio. lus 6. 200. Fig. Bartner I. 93. Plent E. 11. Lamarck, Illustr. t. 8. f. 1. Sanne X. E. 10. Duffelb. III. I. 17. Bagner I. I. 54. Hoffmannsegg et Link, Flor. portug. I. p. 387. Sibthorp, Fl. graeca t. 3.

h. Philyrea. Chenfo, aber der Griffel einfach und bie Ruffchale papierartig.

2) Der breitblätterige (O. latifolia).

Blätter oval herzförmig, gezähnt und aderig. Um Mittelsmeer auf Bergen, ben uns in Gewächshäusern; ein mannshoher Strauch mit immer grünen Blättern, gegenüber und zu drey; 1½" lang, 1" breit, mit umgeschlagenem Rand. Blüthen klein, weiß und buschelförmig in Achseln, Frucht wie Erbse und schwarzblau. Die bittern und etwas herben Blätter werden gegen Ausschläge und Geschwüre im Munde gebraucht. Clus., Hist. I. p. 52. nro. 3. Fig. Plubenet T. 310. F. 2. Sihthorp, Flora grace t. 2. Steinlinde.

6. G. Die Schneebaume (Chionanthus).

Wie ber Delbaum, aber bie Blumenlappen schmat, Die Staubfäden lurz; die Pflaume zwepfächerig, je zwepsamig, reif einfächerig und einfamig, mit gefurchter und harter Rup, kein Epweiß.

1) Der gemeine (Ch. virginica).

Blätter lanzetförmig, Blumen schneeweiß in Rispen auf breytheiligen Stielen, Früchte roth. Nord-America, bey uns im Freyen; ein zierlicher Strauch, 8—10' hoch, mit einer Menge Zweige und gestielten Blättern, 7" lang; trägt gegen ben Sommer eine Menge Blüthen in hängenden Trauben, daß ber Strauch wie mit Schnee bedeckt aussieht; die Rinde ber Burzel ein gutes Bundmittel. Catesby T. 68. Lamarck, Illustr. tab. 9. fig. 1.

#### d. Beeren.

7. G. Die Rain weiben (Ligustrum).

Relch turz und vierzähnig, Blume trichterförmig und vierlappig; Rarbe gespalten, Beere rund, zweyfacherig, je einfamig. Hartriegel, Beinholz.

Straucher mit ganzen und abfälligen Gegenblattern uab weißen Bluthen in Enbftraußern; in gemäßigten ganbern.

1) Die gemeine (L. vulgare).

Blätter schmal lanzetförmig, Blüthen weiß in Rispen am Ende, Beeren schwarz. Ueberall in Zäunen, über mannshoch, mit biegsamen Zweigen; Blätter 2" lang, 3" breit, entfärben sich im Herbst. Strauß 3—4" lang mit schwachem Geruch; Blumen 3" lang, Beeren wie Erbsen, schwarz mit dunkelrothem Saft, womit die Kinder zu schreiben pslegen, daher Dintensbeeren. Das Geschriehene wird blau. Sie sollen purgieren, werden aber dennoch von den Bögeln gefressen, Blätter und Blüthen sind etwas herb, und wurden zu Gurgelwasser gebraucht. Plenk Taf. 10. Schkuhr Taf. 2. Schmidts Baumzucht T. 147, Sturm H. XII. Hapne V. T. 25.

16. Bunft. Apfel : Laubpflangen - Gumpeln. Arbifien ober Mprfinen.

Blumen uuten regelmäßig, fünfgablig, mit eben fo viel Staubfaden an den Lappen felbst; Pflaume oder Beere.

Sträucher und Bäume in heißen Ländern, mit einfachen Wechsels und Gegenblättern, ohne Nebenblätter; Blüthen klein und weiß in Achselsträußern, bisweilen getrennt, meist fünftheilig, mit so viel Staubfäden an den Lappen, wie ben den Primulen, bisweilen mit abwechselnden beutellosen. Die Beere oder Pflaume einfächerig, mit kurzem, einfachem Griffel, und einem rundlichen Ruchen auf dem Boden, woran meist wenige Samen in Gruben; Samen schildsförmig, am Nabel vertieft, mit Epweiß, der Keim quer.

- A. Die reife Frucht einfamig.
  - a. Frucht balgartig, Samen ohne Enweiß.
- 1. S. Die horngumpeln (Aegiceras).

Reich fünftheilig und gedreht, Blume gestielt tellerförmig und fünffpaltig, 5 lange Staubfaben unten vermachfen, mit pfeilförmigen Beuteln; Balg vielfamig, reif einsamig.

Bäumchen am Strande, zwischen den Rhizophoren und Avicennien, mit zerstreuten, druffgen Blättern und weißen Blumen in Dolben. Der Samen aufrecht, keimt schon im Gröps.

1) Die große (Aeg. corniculatum, majus, fragrans).

Blätter estiptisch und glatt. Molucken und Neuhostand, ein Strauch 2 Mann hoch, mit schenkelsdickem Stengel, und Blätztern, auf deren Oberfläche Salz ausschwist, 4" lang, 2" breit, werden als Gemuse gegessen; die wohlriechenden Blumen behalten ihren Geruch Wochen lang, kommen daher auf den Markt, und werden in den Haaren getragen oder als Amulete, wie die vom Tanjong (Mimusops Elengi); die Frucht 2" lang, federkieldick, gebogen, braun und klaffend; liegt in Menge am Strand herum und dient den Fischen zur Nahrung. Auf dem Strauch sicht eine Wenge Schnepfen und andere Strand- läufer, welche daselbst während der Racht mit Wurfnepen

gefangen werden. Das Holz brennt schlecht, und wird baher nur von den Bäckern gebraucht. Rumph III. T. 77. Mangium fruticans, corniculatum.

2) Die harte (Aeg. ferreum).

Blätter spatelförmig, glatt, mit umgeschlagenem Rand. Oftindien, ein Bäumchen mit schenkelsdickem, krummem Stamm, und getrennten Blättern, wie die von Portulak; Blüthen wie Rägelein, Frucht wie eine Myrtenbeere, mit vielen drepeckigen Samen. Das Holz ist sehr hart und schwer, grau, braun und voll Abern; sehr gnt zu Handhaben, Schrauben und schönen Leisten; Ristchen davon sind sehr schön geadert. Mit dem am Feuer ausgetriebenen Saft färben die Malayen ihre Jähne schwarz. Rumph III. T. 79. Mangium ferreum.

- b. Fleischfrucht, Samen mit Cyweiß.
- 2. G. Die Drehgumpeln (Salvadora).

Relch klein und vierzähnig, Blumen viertheilig und umgeschlagen, mit 4 Staubfaben an den Lappen; Beere einsamig
mit einfacher Narbe, Reim verkehrt.

1) Die gemeine (S. persica).

Baumartig, Gegenblätter spih=elliptisch, Bluthen klein, gelblichgrun, in Endtrauben. Arabien, Persien und Indien, ein Bäumchen mit einem gedrehten, 10' hohen und schuhdicken Stamm und runden, umgebogenen Zweigen; Beeren wie Erbfen, gelb oder schwarz, unten von dem Kelch und der welfen Blume umgeben, riechen gewürzhaft, schwecken fast wie Garten-tresse und werden häufig gegessen. Wurzel und Rinde sind blasenziehend, die Blätter erweichend und zertheilend, werden als Gegengift sehr geschäpt. Vahl, Symb. I. t. 4. Roxburgh, Coromandel I. T. 26. Rodif, Rak.

3. G. Die Lorbeergumpeln (Myrsine).

Zwenhäusig, Zwitter und getrennt, Kelch und Blume fünfspaltig, die lettere fast radförmig, mit kurzen Staubfäden und aufrechten Benteln; Narbe lappig, Pflaume wie Erbfe, mit rindenartiger Ruß und 4—5 Samen auf einem Mittelkuchen, reif nur einer. Straucher und Baumchen mit abwechselnten, harschen Blattern und gehäuften Blumen in Achseln.

1) Die gemeine (M. africana).

Blätter fpip-elliptisch, am Ende gezähnt, Blüthen bolbenartig, mit längern Staubfäden und Griffeln. Borgebirg der guten hoffnung, ben und in Gärten; ein hübscher, immer grüner Strauch, 2' hoch, fast wie die Preußelbeeren, mit bittern Blättern; Blumen sehr klein, zu drenen in Achseln, blaß und roth gedüpfelt; die Früchte wie die der Bärentraube, aber blau. Commelyn, Hort. amst. tab. 64. Gärtner F. 59. Lamarck T. 121.

2) Die cochinchinische (M. athruphyllum).

Blätter schmal und gedrängt am Ende, Blumen flein, blagroth, in Dolden zwischen Blättern, mit kurzen Staubfäben. Cochinchina, in Bergwäldern; ein großer Baum, ber gutes Bauholz liefert. Loureiro S. 148.

3) Die schwarze (M. melanophleos).

Blätter länglich lanzetförmig und harsch, Blüthen in Achfeln gehäuft. Borgebirg ber guten Hoffnung, ein Bäumchen am Strande, mit röthlicher Burzel und gradem Stamm, 6' hoch; Hock hart, Rinde schwarz, Blätter abwechselnd, 4" lang, 1½" breit, wie benm Lorbeer; breyblüthige Stiele an ben Zweigen gehäuft, Blumen grünlichweiß, mit vorragenden Staubfäden; Pflaume wie Schlehe, blau, innwendig weiß, mit einem eckigen Stein. Die Blätter sind etwas zusammenziehend, und werden daher gebraucht. Commelyn, Hort. tab. 100. Burmann, Africa t. 84. f. 2. Jacquin, Hort. vindob. t. 71.

4) Die centonische (M. badula, barthesia).

Blätter länglich lanzetförmig, glatt und gang, Rifpen ver- längert in Uchfeln.

Auf Ceplon und Borbon, ein zerstreuter Strauch, mit Wechselblättern am Ende, 6" lang; viele weiße Blumen in Achselrispen; Pflaume trocken, wie Pfcfferkorn, mit dem Griffel und einsamig; soll gern von den Bögeln gefressen werden. Das Holz sen schwarz geadert, und sehe aus wie das Gesieder der Pershühner, daher Bois de Pintade. Anguillaria.

4. G. Die Birtelgumpeln (Ardifia).

Relch und Blume fünffpaltig, Die lettere rabförmig, mit 5 furzen Staubfaben und zusammengeneigten Beuteln; Narbe einfach, Beere vielfamig, reif einfamig.

Sträucher und Baume, meift mit abwechfelnben ganzen Blattern und weißen Blumen in Rifpen.

- a) Blätter gegenüber. Bladhia.
- 1) Die japanische (A. japonica).

Blätter zu breyen, spis-vval, glatt und gezähnt, Stengel unten liegend. Japan, auf Bergen in Hecken, ein schuhhohes Sträuchlein ohne Neste, mit Blättern wie Kirschblätter, aber in Wirteln; Blüthen wie Mayblümchen, in hängenden Trauben, sehr wohlriechend, und deshalb in Gärten. Die rothen Früchte sind größer als Erbse, mit dem Griffel, haben ein weißes, saftiges, etwas zusammenziehendes Fleisch, werden aber dennoch gegessen; der weiße Samen ist durchsichtig, ganz wie die Linse des Fischauges. Kämpfer S. 775. Thunberg, Diss. I.

- b) Blätter abwechsend.
- 2) Die niebere (A. humilis).

Blätter elliptisch, harsch und geadert, Endrispen bolbenartig. Ceplon, Malacca, Siam, auf Sumpfboden; ein mannsthohes Bäumchen, mit immer grünen Blättern und vielen blaserothen Blüthen; die Beeren wie Erbsen, gelbroth, esbar und fühlend. Es wird ein Roob daraus gemacht gegen hibige Fieber. Burmann, Zeyl. t. 103. Lamarck, Illustr. t. 136. f. 2. Badula, Icacorea, Pyrgus.

5. G. Die Rlettergumpeln (Embelia).

Relch und Blume fünftheilig, die lettere rabförmig, mit 5 furzen Staubfäben und ovalen Beuteln; Pflaume mehrfamig, reif einsamig.

1) Die gemeine (E. ribes).

Wechselblätter gestielt und länglich, Blumen in behaarten Trauben. Oftindien, ein Kletterstrauch, mit fleinen Blumen und Früchten, welche häufig gesammelt und unter ben schwarzen

Pfeffer gemengt werben, um bie Maffe zu vermehren. Burmann, Ind. t. 23. Roxburgh, Fl. ind. II. t. 284.

- B. Beere vielsamig.
  - c. Reine beutellofen Staubfaben.
- 6. G. Die Streifengumpeln (Maesa).

Relch fünffpaltig in 2 Deckblättern, Blume röhrig und fünffpaltig, mit 5 furzen Staubfaden; Narbe lappig, Beere im Relch, einfächerig, mit vielen eckigen Samen auf einem runden Ruchen.

1) Die gemeine (M. lanceolata).

Blätter abwechselnd, lanzetförmig und gezähnt, Blume weiß, in zusammengesehten Achseltrauben. Arabien, auf Bergen, ein mäßiger Baum, mit runden, gestreiften Aesten und 4" langen Blättern, ohne Nebenblätter. Man mischt sie unter die des Baumes Rath (Colastrus odulis), bloß um die Masse beym Berfauf zu vergrößern. Forskal, Flor. aog. p. 66. Vahl, Symb. I. t. 6.

- d. Fünf Staubfaben mit Beuteln, und fo viel beutellofe.
  - 7. G. Die Banbgumpeln (Jacquinia).

Relch fünftheilig, Blume glockenförmig und fünfspaltig, mit 5 Staubfäden und so viel Schuppen; Narbe stumps, Beere rund und vielsamig, reif ein- bis sechssamig. Sträucher und Bäumchen in America, meist mit Wirtelblättern und weißen oder gelben Blumen am Ende.

1) Die gemeine (J. armillaris).

Blätter keilförmig und wirtelartig um die knotigen Zweige, Achselblüthen- in Trauben und weiß, Beeren viersamig. Besteindien und America; ein zierliches Bäumchen, 2 Mann hoch und schenkelsdick, theilt sich oben in Wirteläste, wodurch eine schöne Krone entsteht; um jeden Knoten steht ein Wirtel von Blättern, 2" lang, 1" breit; am Ende 2" lange Trauben, mit etwa 7 kleinen und weißen Blüthen, welche wie Jasmin riechen. Die Beeren sind gelbroth, so groß wie Erbsen, und sehen auffallend aus wie Johannisbeeren, werden gern von den Bögeln gefressen, obschon sie giftig seyn sollen. Bon 3—4 Samen reift

meistens nur einer; sie sind glatt, gelblichbraun, werden von den Caraiben durchbohrt und als Armbänder getragen; heißt daher Bois bracelet. Die gestoßenen Blätter und Zweige berauschen die Fische. Stoane Taf. 190. Fig. 2. Löfflings Reise S. 204. 277. Jacquin, Amer. tab. 39. Currants-tree, Barbasco.

8. S. Die Apfelgumpeln (Theophrasta).

Kelch fünfspaltig, Blume glockenförmig und fünflappig, mit 5 kurzen Staubfäben und so viel Schuppen im Schlunde; Narbe zweylappig, Beere rund, mit mehreren Samen auf einem Mittelskuchen in Mus. Americanische Bäume ohne Aeste, mit lederigen, gezähnten Blättern; Blüthen in Trauben mit großen Beeren.

1) Die gemeine (Th. americana).

Blätter stiellos, länglich und ausgeschweift scharf gezähnt, Bläthen in aufrechten Achseltrauben. Im heißen America, bep uns in Gewächshäusern, ein Bäumchen mit kurzem Stamm, oben mit einer Krone von mehr als schuhlangen, 2" breiten, zackigen Blättern, kreiskörmig ausgebreitet, wie bep Palmen. Die Blüthen am Ende des Stamms, in ährenartigen Trauben zwischen den Blättern, kaum 1/2" lang und gelbroth. Die Beere so groß wie ein Apfel, mit spröder, häutiger Schale, saffrangelb, enthält etwa 10 rundliche, rothe und große Samen um einen dicken Mittelkuchen und esbares Mus. Die Neger brauchen die Wurzel als Brechmittel. Plumier, Ic. 126. Lamarck T. 119.

## Bufammenstellung.

Befannt find gegenwärtig von ben 3 Classen ber Stammpflanzen ungefähr:

Classe VII. Burgelpflangen, G. 709.

					Geschlech	ter.		Gat	tungen.
Ropfpflanzen	٠	. •	•,		838		٠	. ,	4000.
Kopfpflanzen Calprereen .	100	·*	4.0	(a) (	 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 14 - 4	 *, 18.	6.

	Gefchle	echter. Gattung en.
Globularien		. 1 . J. J
Scabiosen .	7 1. 1. 1. 1.	6 120.
Valerianen .		10 130.
Stylidien .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3. 1. A Ad A Works 50.
Lobelien		20 20 200.
Goobenien .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13 4 40.
Campanulen		22 4.8. 34.9. 499 300.
Cytineen		2 3.
Rafflesien .		3 . 4.96. 11. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 10.
Afarinen .		5 80.
Tacceen		1 *.8% *** *** . B
Loasen		9 30.
Turneren		13 7. 1
Homalinen .	·	7 30.
Sampden .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 1 dans on the at 60.
Malesherbier		2 4 % 1. 1. 1. 1. 2.
Passifioren .		14 . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cucurbitaccer	1	30 d.d. salada 4 250.
Begonien 🤼	() · ·	1
Mhandiroben	· · · · · · · · ·	2 के किसी बिली नावता 6.
Papayaceen .		2 7.
	100	<del>00.</del> 5615.

## Claffe VIII. Stengelpflanzen S. 837.

								G	esd	lech	ter.				Gatt	ungen.
Rubiaceen	£3.4"	*			•			111	2	236		٠				1900.
Epacriden	7 ×			٠			·^.			28					100	200.
Myrtillen																
Monotrope	en .	•		٠		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J. J. J. 6	. 19 .		3	2.		Ner.	201	817 6 6	20.
Pprolen .	1.87				١١.	15/5		100 -		3	•	11.	1	1.08	the for	16.
Seiben 🛝	11 · ·		ĸ		3		174.3			36	7	· •	1.6		1,380	700.
Alpenrosen	4.		r,	+	•		3	19.		. 9			8 / 43	186	High	100.
Myrobalai																

		-84	作业的	Gefd	hlechter	e.	Gattungen.
Rhizophoren							
Olacinen					6	* ***	4 4 W . 45 M 20.
Alangien				$(A_{\bullet}, C)$	2	a' ,a	wet . whenther 4.
Styracinen			+ F		. 8	e	11, 14 W. 31 50.
Belvifien					2		
Diosppren							
Sapoten 374			W. 18	9.14 9.14	12	· ·	4 : 4. 1286 <b>90.</b>
	1			41	389.		3429.

## Claffe IX. Laubpflangen, G. 951.

	Geschlechter.	Gattungen.
Lentibularien	. 3,	100.
Primein	. 20 i i	
Scrofularien	194 1 Section	As . 1000.
Solanen	36	600.
Orobanchen	. 10	60.
Gesnerien	. 19	A - 12 mg 80.
Cyrtanbren . 34	. 17 asignetic	Frank White 60.
Rhinanthen	. 46	A. 1894 300.
Acanthen "63356333	. 75	600.
Bignonien	. 30	250.
Pedalinen	. 8 h.	24.
Gentianen	39	400.
Asclepiaden	. 95 - 4000 - 6000	400.
Apocynen	. 59	200.
	13 12 TO 15	100.
Labiaten	114 .v g	1400.
Hondrophyllen	<b>5</b> . 12000	<b>20.</b>
Sydroleen	5	16.
Polemonien	*** 9 · ·	70.
Winden	. 29	540.
Usperifolien	45 , ,	600.
Cordiaceen	5	120.

		Geschlechte	r. Hallan (186	Gattungen.
Gelagineen .	WAR SE BELLIA	7	Balling &	50.
Myoporinen	65	5		25.
Stilbinen .		2		Sant S.
Berbenaceen		41		. 500.
Jasmine .			\$ 1	May 60.
Oleaceen .		11 )		100.
Mprfinen	The second of	15	Section 12 to 12 to	160.
74.5	The same of the same of	860.	- M 3	8043.

## Parallelismus der Classen.

Classe VII.	Classe VIII.	Classe IX.
Wurzelpflanzen, S. 709.	Stengelpfl., S. 837.	Laubpflanzen, S. 951.
Ropfpflanzen 2c.	Rubiaceen 2c. L	ippenblumen 2c.
I. Ordnung.	I. Ordnung.	I. Ordnung.
Mark: Wurzler,	Markstengler,	Marklauber,
S. 714.	<b>5.</b> 841.	S. 955.
1. Bunft. Cichoraceen.	Stellaten, Anthofper: men. Opercularien.	Lentibularien.
2. 3. Difteln, G. 725. Tuffilagineen.	Spermacoceen, 845. Putorien.	Scrofularien, 966. Berbasceen.
3. 3.1 Lippendisteln, G. 737. Rassaviaceen, Mutifiaceen.	Påderien, 848. Coffeen.	Solanaceen, 976.
		• C. Jost
II. Ordnung.	II. Ordnung.	II. Ordnung.
Schaft : Wurzler,	Schaftstengler,	Schaftlauber,
S. 740.	S. 857.	S. 990.
4. 3. Bectiden. Cupatorien.	Sedpotiden.	Orobanchen, Gesnerien, Enrtandren.
5. 3. Eclipten, S. 742. Helenien. Helianthen.	Rondeletien, 859.	Beroniceen, 994. Rhinanthen, Acans then.
6. 3. Melampodien, S. 752.	Cinchonaceen, 861. Naucleen.	Bignonien, 1005. Bedalinen.

Stamm: Burzler, S. 756.  T. 3. Senecionen.  Suestarben.	the second second second	*** **	717 O. h
S. 756.  S. 871.  Senecionen.  Wettarden. Morinden, Hertien. Loganien.  Soganien.  Soganien.  Soganien.  Soficionen.  Socharden. Morinden, Hertien. Loganien. Loganien.  Soganien.  Soficionen. Socharden. Morinden, Hertien. Loganien. Loga	III, Ordnung.		
T. 3. Senecionen.  Buetfarben. Morinden, Hertien. Morinden, Hertien. Doganien. Loganien. Loganie			
Morinben, Jertien.  S. 3. Mern, S. 771. Calendulaceen. Mectotiben. Bacchariden.  9. 3. Bernonien, S. 779.  Sarbenien, S. 79.  Warbenien, S. 79.  Blüthen-Aburgler, S. 781.  Sloden blu men.  10. 3. Calycereen. Hobularien, Scabiofen. Balerianen.  11. 3. Stylibeen, S. 790. Lobelien, Goodenien.  V. Ordnung.  Ordicien.  Ordicien.  Ordicaeen.  Cordicaeen.  Cordicaeen.  V. Ordnung.  V. Ordnung.  V. Ordnung.  V. Ordnung.  V. Ordnung.  Ordicien.  Ordicien.  Ordicien.  Ordicaeen.  Ordicae	<b>♥.</b> 756.		
Cafendusaceen. Herctotiben. Bacchariben.  9. 3. Gernonien, S. 779. Garbenien, 879. Rauwossien, 1040. Strychneen.  IV. Ordnung. IV. Ordnung. IV. Ordnung.  Blüthen=Wuzgler, S. 781. S. 889. S. 1052.  Iodenblumen.  10. 3. Caspereen. Spoularien, Scabiosen. Myrtisten. Baselien, Gabiosen. Alspenrosen. Spokesien, Goodenien. Alspenrosen. Dydrosen, Hosen.  11. 3. Stylideen, S. 790. Deiden, 894. Alspenrosen. Dydrosen, Hosen. Nobelien, Godenien. Alspenrosen. Dydrosen, Hosen. Nobelien, Godenien.  V. Ordnung. V. Ordnung. Winden, 1079. Hyprosen.  V. Ordnung. V. Ordnung. V. Ordnung. Fruchtfiengler, G. 799. S. 1089.  Kürbis artige.  13. 3. Cytineen. Rassiseen, Santigen, Scampben. Schainen, Schiacen. Schi	7. 3. Senecionen.		
IV. Ordnung.  Blüthen: Wurzler, S. 781.  Gloden blu men.  10. 3. Calycereen. Gobbilarien, Gcabiosen. Baterianen.  11. 3. Chyltbeen. E. 790. Lobelien, Goodenien.  V. Ordnung.	Calendulaceen. Arctotiden.		
Blüthen: Wurzler,  S. 781.  S. 889.  S. 1052.  Gloden blu men.  10. 3. Calycereen. Gobularien, Scabiofen. Balerianen.  11. 3. Stylldeen, S. 790. Lobelien, Goodenien.  Whyrillen.  Lobelien, Goodenien.  Whyrolen.  V. Ordnung.  V. Ordnu	9. 3. Bernonien, S. 779.	Gardenien, 879.	
S. 781.  S. 889.  S. 1052.  Sloden blu men.  10. 3. Calycereen. Globularien, Scabiofen. Balevianen.  11. 3. Stylibeen, S. 790. Lobelien, Goodenien.  V. Ordnung.	IV. Ordnung.	IV. Ordnung.	IV. Ordnung.
Todenblumen.  10. 3. Calpereen. Gobiosen. Baterianen.  11. 3. Stylibeen. S. 790. Deiben, 894. Opdrophylleen, 1075. Opdroesen. Myprosen. Deen, Cobaceen.  12. 3. Campanulen, S. 795. Monotropen, 902. Binden, 1079. Rolanen.  V. Ordnung. V. Ordnung. V. Ordnung.  Fruchtftengler, Fruchtstengler, Fruchtlauber, S. 799. S. 908. S. 1089.  Kürbisartige.  13. 3. Eptineen. Nassen. Myrobalanen. Rasselen, Myarinen, Iacs ceen.  14. 3. Loasen, S. 807. Iurneren, Homalinen, Sampden. Styracinen. Styracinen, Myopostinen, Styracinen. Styracinen. Stiblinen, Stefagineen, Myopostinen, Styracinen. Styracinen. Styracinen, Stiblinen, Styracinen. Styracinen. Styracinen, Operbenaceen.  16. 3. Kürbsen, S. 818. Sagonien, Rhandiroben, Sapoten, 938. Myrsinen, 1120.	Bluthen = Wurgler,		
10. 3. Calycereen. Shobularien, Scabiosen. Balerianen.  11. 3. Stylideen. S. 790. Lobelien, Goodenien.  12. 3. Campanulen, S. 795.  Wonotropen, 902. Hinden, 1079. Hyrosen.  V. Ordnung.  V	S. 781.	S. 889. da / 8	G. 1052.
Globularien, Scabiofen. Balerianen.  11. 3. Stylideen. S. 790. Lobelien, Goodenien.  Seiden, 894. Alpenrosen.  Myperrosen.  Monotropen, 902. Binden, 1079. Tofanen.  V. Ordnung.  V. Ordnun	Glodenblumen.		
11. 3. Stylideen, S. 790. Lobelien, Goodenien.  Seiben, 894. Alpenrosen.  Monotropen, 902. Byrolen.  W. Ordnung.  V. Ordnu	Globularien, Scabiofen.		Labiaten.
V. Ordnung. V. Ordnung. Fruchtftengler, S. 799.  Kürbisartige.  13. 3. Entineen. Rafflesen, Asarinen, Taesceen.  14. 3. Loasen, S. 807. Turneren, Homalinen, Samyden.  15. 3. Malesherbicn, S. 811. Passifioren.  16. 3. Kürbsen, S. 818. Begonien, Rhandiroben,  Struchtstengler, Fruchtslauber, Fruchtstengler, Fruchtslauber, Fuchtslauber, Fuchtslau	11. 3. Stylideen, G. 790.		Sydroleen, Polemo.
Fruchtftengler, Fruchtsauber, S. 799.  Kürbisartige.  13. 3. Eptineen. Rafflesen, Asartinen, Iacs ceen.  14. 3. Loasen, S. 807. Turneren, Homalinen, Sampden.  15. 3. Malesherbicn, S. 811. Passifieren, S. 818. Begonien, Rhandiroben,  Fruchtstengler, Fruchtsauber, Fruchtstengler, Fruchtlanber, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fuchtslanber, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fuchtslanber, Fruchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Foruchtslanber, Fuchtslanber, Fucht	12. 3. Campanulen, G. 795.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fruchtftengler, Fruchtsauber, S. 799.  Kürbisartige.  13. 3. Eptineen. Rafflesen, Asartinen, Iacs ceen.  14. 3. Loasen, S. 807. Turneren, Homalinen, Sampden.  15. 3. Malesherbicn, S. 811. Passifieren, S. 818. Begonien, Rhandiroben,  Fruchtstengler, Fruchtsauber, Fruchtstengler, Fruchtlanber, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtstengler, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fuchtslanber, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fruchtslanber, Fuchtslanber, Fruchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Fuchtslanber, Foruchtslanber, Fuchtslanber, Fucht	V Ouhuma	T Orhuma lat	To Orhuma
S. 799.  S. 908.  Kürbisartige.  13. 3. Cytineen. Rafflesien, Asarinen, Tacs ceen.  14. 3. Loasen, S. 807. Turneren, Homalinen, Samyden.  Styracinen.  15. 3. Walesherbicn, S. 811. Bassister, Sapoten, Sapoten, 938. Byrenaceen, 1100. Styracinen.  Segonien, Rhandiroben,  Segonien, Rhandiroben,  Sesonien, Sos.  Myrsinen, 1120.		_	
Rürbisartige.  13. 3. Cytineen. Rafflesien, Asarinen, Tacs ceen.  14. 3. Loasen, S. 807. Turneren, Homalinen, Samyden.  15. 3. Malesherbicn, S. 811. Passifioren.  16. 3. Kürbsen, S. 818. Begonien, Rhandiroben,  Survobasanen.  Myrobasanen.  Myrobasanen.  Myrobasanen.  Alsperifosien.  Belvissen, 933.  Begonien, Rhandiroben,  Sapoten, 938.  Myrsinen, 1120.			
13. 3. Eptineen. Raffessen, Asprineen, Taes ceen.  14. 3. Loasen, S. 807. Turneren, Homalinen, Samyden.  15. 3. Malesherbicn, S. 811. Passifioren.  16. 3. Kürbsen, S. 818. Begonien, Rhandiroben,  Myrobalanen.  Myrobalanen.  Alsophoren.  Alsophoren.  Alsoinen, 923. Alacinen, 923. Byrenaceen, 1100. Selagineen, Myopostrinen, Serbenaceen.  Tinen, Stilbinen, Berbenaceen.  Frazineen, Oleaceen.  Myrsinen, 1120.		<b>e.</b> 905.	<b>e.</b> 1089.
Rafflesien, Afarinen, Tacs ceen.  14. 3. Loasen, S. 807. Turneren, Homalinen, Schwaften.  Samyden.  15. 3. Malesherbicn, S. 811.  Passifieren.  Diospyren.  Sapoten, 938.  Begonien, Rhandiroben,  Rhizophoren.  Olacinen, 923.  Rhyrenaceen, 1100.  Selagineen, Myopostipen,  Selvissen.  Selvissen, 931.  Besvissen, 931.  Basmineen, 1110.  Frazineen, Oleaceen.  Myrsinen, 1120.	· ·	COO man for lower	Otenanientian
Turneren, Homalinen, Allangien. Selagineen, Myopos Sthracinen. Sthracinen. Berbenaceen.  15. J. Malesherbien, S. 811. Belvisten, 931. Jasmineen, 1110. Frasineen. Diegepren. Frazineen, Oleaceen.  16. J. Kürbsen, S. 818. Sapoten, 938. Myrsinen, 1120. Begonien, Rhandiroben,	Rafflesien, Afarinen, Tacs		
Paffifiren. Diospyren. Fraxineen, Dieaceen.  16. 3. Kurbsen, S. 818. Sapoten, 938. Myrsinen, 1120.  Begonien, Mandiroben,	Turneren, Homalinen,	Alangien.	Selagineen, Myopos rinen, Stilbinen,
Begonien, Rhandiroben,			
	Begonien, Mhandiroben,	Sapoten, 938.	Myrfinen, 1120.

## Literatur.

Jussieu, Genera plant. 1789.

Ueber alle Familien besonders in Ann. Mus. V. VI. VII. XIV. XV XVIII. (Jis 1820. S. 167. 336. 369. Lit. Ang. 619; 1823. S. 939. 1218; 1826. S. 782.)

R. Brown, Fl. n. Hollandiae. 1810. (Jis 1819. S. 801.)

De Candolle, Prodromus regni vegetabilis. I.—VII. 2. 1824.

Agardh. Classes plant. 1825. I. II. 8.

Bartling, Ordines plant. 1830.

Endlicher, Gen. pl. 1836. Fasc. I.-XVI.

Reichenbachs handbuch des nat. Pflanzenspftems. 1837.

Die meisten Abbildungen ben Schfuhr 1791. 8., und Sturm 1798. 12.; Hannes Arzneygewächse. 1805. XII. 4.; Guimpels Holz-arten. 1810; Trattinnicks Archiv 1811. V. 4.; Reichenbachs Jeonographie 1823. XII. 4.; Wenhe und Friedr. Nees, Duffeld. off. Pfl. 1828. I.—III. Fol.; Wagner, pharm. med. Bot. 1828. II. Fol.

## Claffe VII. Wurzelpflangen.

Ropfblüthen.

Tournefort, Instit. 1694. Cl. 12-14.

Vaillant, Mém. par. 1718-21.

Berkley, Expos. characterum florum comp. 1760. 4.

Meese, Syngenesia. 1761. 8.

P. Stegmann, De Artemisiis. 1775. 4.

Willdenow, De Achilleis et Tanacetis. 1789. 8.

Gaertner, De Fructibus. 1791. II. p. 353.

Cassini, Synantherées in Journal de Physique. 1812. 1817. 1818. Idem in Dictionnaire des Sc. nat. (Levrault), Article Hélianthées. V.

Idem, Opuscules phytologiques. 1826. 8.

Rob. Brown, On Compositae in linu. Trans. XII. 1817. p. 76. (Schriften.)

Ch. Nees, Synopsis Asterum. 1818. 4.

Kunth, Nova Genera. 1820. 4. pag. 1. (Synopsis II. 1823.)

Lessing, Synopsis Compositarum. 1832. 8.

## Calpecreen.

Cassini, Boopideae in Bullet. philom. 1816. p. 160. — Journ. de Physique. 1817. 1818. — Dict. des Sc. nat. V. Suppl. p. 26.

Idem, Opuscules phytologiques. II. p. 344.

R. Brown, Calycereae in linn. Trans. XII. 1817. p. 132.

Richard in Mém. Mus. VI. 1820. p. 28.

Kunth in Humboldti nov. Gen. VI. p. 115.

Leffing in der Linnaa. 1831. S. 228.

Globularien.

Cambessèdes in Ann. Sc. nat. IX.

Geabiosen:

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 7. Coulter, Dipsaceae. 1823. 4.

Balerianen.

Betke, De Valerianellis 1826. 4.

W. Dresky, De Valeriana officinali. 1776. 4.

Dufresne, Valerianeae. 1811. 4.

R. Brown, General Remarks in Flinders Voyag. II. p. 561.

De Candolle, Mém. VII.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 7.

Kunth in Journ. bot. II. p. 171.

Stylibeen.

R. Brown in Flinders Voyag. II. p. 561. Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 7.

Lobelien.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 1. (316. 1820. l. litt. 21. 341.) Presl, Monographia Lobel. 1836. 8.

Goodenien.

R. Brown, General Remarks in Flinders Voyag. II. 559.

Campanulen.

De Candolle, Monographie de Campanulées. 1830. 4.

Cytineen.

A. Brongniart, Ann. Sc. nat. I. 1824. p. 29. (3sis. 1825. 11. 1296.)

nees von Efenbed in R. Browns Schriften. II. S. 643.

## Rafflesien.

R. Brown in linn, Trans. XIII. p. 201. (Jis. 1823. II. S. 1365. 2. 19.) - nur de famille V that the first from the Comme.

Blume, Florae Javae I. p. 9. And approximate

Mfarinen.

Agardh, Aphorismi. p. 244. Lindley, Introduction. II. p. 205.

Tacceen.

Presl in Reliquiis haenkeanis. III. p. 749.

Loafen.

Jussieu, Ann. Mus. V. p. 18. (His. 1820. I. litt. A. 156, 179.) Idem, Dict. Sc. nat. XXVII. p. 93.

Turneraceen.

Kunth, Nova genera. VI. p. 123.

homalinen.

R. Brown in Tuckeys Congo p. 438.

Sampben.

Gaertner, fil., Carpologia. III. p. 238. Ventenat, Mém. Institut. 1807. II. p. 142.

Malesherbien.

Don in Edinb. phil. Journ. 1827. p. 321.

Paffifloren.

Jussieu, Ann. Mus. VI. p. 102. (Jis. 1820. l. litt. A. 516.) A. St. Hilaire, Mém. Mus. V. p. 304. IX. p. 190.

Rurbfen.

A. St. Hilaire, Mém. Mus. V. p. 304. IX. p. 190-Seringe, Mém. Soc. Genèv. II. p. 1.

Begonien.

R. Brown in Tuckeys Congo. p. 464.

## Classe VIII. Stengelpflanzen.

Rubiaceen.

Aublet, Hist. des Plantes de la Guiane française. 1775. 4. I. II. fig. 1. 20 March 1987 (1987)

Ruiz et Pavon, Quinologia, Madriti 1792. 4.; deutsch 1794. 8.

Lambert, Descr. of the genus Cinchona. 1796. Fol.

Rohde, Monographia Cinchonae. 1804. 8.

De Candolle in Ann. Mus. IX.

Forsberg, Disse de Cinchona. Upsaliae 1811. I. II. 4.

Hartung, Diss. de Cinchonae Speciebus. 1812. 4.

Jussieu, Mém. Mus. VI. 1820. p. 367. (Jiis. 1820. II. litt, V. 622.)

Cruse, De Rubiaceis capensibus. 1826. 4.

Chamisso und Schlechtendal in der Linnäa. 1828. 1829.

Ach. Richard, Mém. Soc. paris. V. 1830. p. 81.

## Epacriben.

R. Brown, Fl. nov. Holl. p. 535. (Jis. 1819. I. S. 801.) Jussieu, Ann. Mus. V. p. 422. (Jis. 1820. I. litt. A. 339.)

## Seiden. V bull na

Wendland, Ericarum Icones. 1798. 4. Fasc. 1—24. Andrews, Engravings of Heaths. 1800. I.—III. Fol. Waih, Beschreibung der Heiden. 1805. 8. Desvaux in Journ. bot. 1813. p. 28. Don in Edinb. phil. Journ. 1834. p. 150. Klohsch in der Linnäa. IX. 1835. S. 67.

#### Monotropeen.

Nuttall, Genera amer. p. 272. Bartling, Ordines plant. p. 156. Lindley, Nat. Syst. p. 219. Don, Gen. Syst. III. p. 266.

## Pprolen.

Radius, Diss. de Pyrola et Chimophila. 1819. Lindley, Nat. Syst. p. 219. Colbot, Collect. bot. t. 5.

## Alpenrofen.

Don in Edinb. phil. Journ. XVII. p. 152.

## Mprobalanen.

R. Brown, Flora nov. Holl. p. 351.

Gen. Remarks. II. p. 548.

Jussieu, Ann. Mus. V. p. 223. (His. 1820. l. 160.) Dict. Sc. nat. XXXI. p. 478.

## Rhizophoren.

R. Brown, Gen. Remarks in Flinders Voyag. II. p. 549. in Tuckeys Congo. p. 437.

## Stpracinen.

Jussieu, Ann. Mus. V. (3sts. 1820. I. litt. 21. 336.). Don, Prodromus Florae nepal. p. 144.

## Belvifien.

Palisot, Flore d'Oware. II. p. 29. Des vaux, Journ. bot. IV. p. 130. R. Brown, Linn. Trans. XIII. p. 222.

Diofppren.

Jussieu, Ann. Mus. V.

Sapoten.

Jussieu, Ann. Mus. V. 417. Endlicher, Prodromus Florae norfolkicae. p. 48.

## Claffe IX. Laubpflangen.

Jussieu, Ann. Mus. V. 1804. (His. 1820. I. litt. A. 167. 336. 1823. II. 939. 1218.)

## Lentibularien.

Richard in Flor. paris. I. p. 26.

## Primulaceen.

Jussieu, Ann. Mus. V. 1804. (His. 1820. I. litt. A. 167.) J. Lehmann, Primulae. 1817. 4.

## Scrofularien.

Jussieu. Ann. Mus. V. et XIV. (368. 1823. II, 939.) Schrader, Verbascum. 1815. 4. Elmiger, Diss. de Digitali. Chavannes, Monogr. des Antirrhinées.

## Solanaceen.

Linne, Ordines plant. p. 384.
A gardh, Conspect. spec. Nicotianae. 1810. 8.
Dunal, Hist. du Solanum. 1813. 4.
Lehmann, Generis Nicotianarum historia. 1818. 4. fig.
Jussieu, Ann. Mus. V. p. 255. XV. p. 337. (Jis. 1823. II.

Balsamo Crivelli, De Solanacearum familia et Verbascis, Ticini, 1825, 8.

Bentham, Revisio Scrof. in bot. Regist. 1835 Don in Edinb. new phil. Journ. XIX. p. 168.

Orobanden.

Vaucher, Monographie des Orobanches. Jussieu, Ann. Mus. XII. p. 445. C. Meyer in Ledebour, Flor. alt. II. t. 450, Wallroth, Orobanche. 1825. 8. Fr. Schult, Die beutschen Orobanchen.

Gesnerien.

Richard et Jussieu in Ann. Mus. V. p. 428. Kunth, Nova Gen. II. 392. Martius, Nova Gen. III. 68.

Enrtandren.

Jack in linn. Trans. XIV. p. 23.

Don in Edinb. phil. Journ. VII. p. 28.

Prodromus Fl. nep. p. 121.

Beroniceen,

Haller, De Veronicis alpinis et de Pedicularibus 1737. 4. Schrader, Veronicae spicatae. 1803. 4, Bernhardi, Chrenpreißarten. 1808. 8. Duvau in Ann. Sc. nat. VIII.

Rhinanthen.

Stephan, De Pediculari comosa. 1791. 8. Jussieu, Ann. Mus. V. (His. 1820. I. litt. A. 169.)

Meanthen.

Jussieu, Ann. Mus. V. p. 251. (Jiis. 1820. I. litt A. 170.) IX. p. 251.

Nees in Wallich, Plant. as. III. p. 70.

Bignonien beild nie

Jussieu, Ann. Mus. X. p. 342. Kunth in Journ. phys. 87. p. 444.

Gentianen.

Jussien, Ann. Mus. V. et XV.

E. Medicus, Bon Contorten. 1782. 8. A. Froelich, De Gentiana. 1786. 8. Grisebach, Obs. de Gentianeis 1836. 8.

Spigelien.

Martius, Nov. Gen. II. 132.

#### Loganien.

R. Brown, Gen. Remarcks in Flinders Voyag. II. p. 564., in Tuckeys Congo. 448.

#### Miclepiaben.

N. Jacquin, Genitalia Asclepiadearum in Miscellaneis austriacis. I. 1778. 4. p. 1.

N. Jacquin, Stapeliarum Descriptio. 1806. Fol. Fasc. 1—4. R. Brown, Asclepiadeae. 1810. 8. (Schriften. II. S. 347.) N. Jacquin, Asclepiad. genit. Controversia. 1811. 8. S. Treviranus, Zeitschrift für Physiologie. II. S. 236. Brongniart in Ann. Sc. nat. XXIV. p. 113. Jussieu, Ann. Mus. V. et XV. (Jis. 1823. II. S. 1223.) Ehrenberg in der Linnaa. IV. 1829. S. 94.

#### Apocynen.

Jussieu, Ann. Mus. V. et XV. R. Brown in Mem. Werner. I. p. 12.

- Ueber das Wollen der Afcleviadeen. 1831.

#### Strychneen.

De Cand., Théorie élém. p. 217. Blume, Bydrag. 1018.

#### Labiaten.

Schreber, Verticillatarum unilabiatarum Genera et Species. 1774. 4.

A. Etlinger, De Salvia. 1777. 4.

C. a. Linne, fil., De Lavandula. 1780. 4.

Mirbel in Ann. Mus. XV. p. 213.

R. Brown in Flinders Voyag. II. p. 565.

Bentham, Labiatarum Gen. et Sp. 1832. 8. I.—III.

Koch, De plantis labiatis. 1833. 4.

#### Snbrophyllen.

R. Brown in Franklins Narrative. 764. Bentham in linn. Trans. XVII. 267. Sybroleen.

Jussieu in Ann. Mus. V. p. 258. XV. p. 340.

R. Brown in Tuckeys Congo. p. 451.

Kunth, Synopsis. II. p. 234.

Choisy in Mem. de Genève. VI. p. 95. — Ann. Sc. nat. 1830. p. 225. (Jiis. 1836. S. 472.)

Polemonien.

Jussieu, Ann. Mus. V. p. 259. XV. 341.

Cobaaceen.

Don in Edinb. philos. Journ. X. (3sis. 1831. S. 743.)

'Convolvulen.

Jussieu, Ann. Mus. V. p. 247. XV. p. 339. Choisy in Mém. de Genève VI.

Afperifolien.

Linne, Ordines Plant. 1792. 489.

Schrader, Borragineae in Comment. goetting. IV. p. 157.

J. Lehmann, Asperifoliae nuciferae. 1818. 4.

- Ic. nov. stirp: 1821. Fol.

Wydler, Scrofularia. 1828. 4. fig.

C. Schimper, De Symphyto.

Selagineen.

Choisy, Mem. Soc. Genève. II.

Myoporinen.

R. Brown, Fl. n. H. p. 514.

Stilbinen.

Runths Handbuch der Bot. 1831. 303.

- Berliner Acad. 1831. S. 201.

E. Meyer, Plant. afr. austr. p. 278.

Berbenaceen.

Jussieu, Ann. Mus. VII. p. 63.

Cordiaceen.

R. Brown, Fl. n. H. p. 492. Martius, Nov. gen. II. p. 138.

Jasminen.

R. Brown, Fl. n. H. p. 520.

A. Richard, Mém. Soc. paris. II. 1832. 6, 196.

Jussieu, Ann. Mus. V. 1804. (Jits. 1820. I. litt. 21. 171.)

Drens allg. Naturg. III. Botanit II.

72

#### Oleinen.

Hoffmannsegg et Link, Fl. portug. I. p. 385.

Mprfinen.

Jussieu, Ann. Mus. V. p. 264. XV. p. 350.
R. Brown in Tuckeys Congo. p. 464.
Ventenat, Jardin de Cels. p. 686.
Jussieu, Ann. Mus. V. p. 364.
A. De Candolle in linn. Trans. XVII. p. 95.
A. St. Hilaire in Annales Sc. nat. V. 193.

### Zweiter Kreis. Bluthenpflanzen.

# Bielblätterige Stielblumen

(Polypetalae hypogynae).

Blumen und Staubfaden auf bem Stiel.

Hieher gehören: die Vielgröpfigen ober Polycarpen, wie Ranunkeln, Geranien, Malven und Magnolien;

ferner bie Blumen mit Scheibencapfeln, wie Rauten, Polygaleen, Pomeranzen, Aborne und Rogcastanien;

endlich die mit Schoten ober verfummerten Scheidwanden, wie die Nelken, Kreuzblumen, Mohne, Beilchen, Ciftrofen, Johannisträuter und Gummiguttbaume.

Es sind meistens große Bäume, Sträucher und Stauben, selten kleine Kräuter, mit sehr vielerlen chemischen Stoffen in allen Theilen, vorzüglich aber in den Blüthentheilen, besonders den Samen, Gröpsen und selbst den Blumen. Kelch und Blume sind vollkommen getrennt und auch der erstere meistens vielblätzterig und oft abfällig; die Zahl der Staudsäden ist meistens doppelt und mehrfach, und ihr Stand ist auf dem Stiel selbst oder auf einer Scheibe; bald fren, bald verwachsen, manchmal selbst mit der Blume. Der Gröps hat zur Grundlage den Balg, wovon meistens sünf zu einer Capsel verwachsen sind, bald mit, bald ohne Scheidwände, auch nicht selten ganz getrennt und schlauchartig. Sie öffnen sich gewöhnlich am innern Winkel und lassen nicht selten ein Säulchen stehen. Es gibt hier Schoten,

72 °

aber feine Sulfen. Richt felten werben fie nuß., pflaumenund beerenartig und find dann meiftens egbar.

Sie finden sich in allen Climaten, jedoch mehr in ben heißen, bedecken aber keine großen Strecken und bilden daher keine Wiesen und Wälder, sondern stehen auf Angern, an Flüssen und in Wäldern zerstreut, selten in Büschen bensammen. Es gibt wenige, welche nicht irgend einen medicinischen Stoff enthielten, Schleim, gewürzhafte, bittere, scharfe und selbst giftige Stoffe in allen Theilen, vorzüglich aber in den Samen und dem Gröps, ihren Character-Organen.

Sie theilen sich in bren Classen, nach den Bestandtheilen ber Bluthe.

- a. Camenpflanzen: Mit getrennten, meift einsamigen Schläuchen ober Bälgen. Ranunkeln, Geranien, Chlanaceen, Theaceen, Linden, Malven und Magnolien.
- b. Gröpspflanzen: Capfeln mit volltommenen Scheidwänden. Rauten, Ochnaceen, Polygalen, Bochpfien, Melien, Pomeranzen, Uhorne, Malpighien und Sapinden.
- c. Blumenpflanzen: Schoten ober Capfeln mit verfümmerten Scheidwänden, daher die Samen meistens an den Wänden. Portulaken, Paronychien, Relken, Oroseraceen, Sypericinen, Reseden, Beilchen, Cistroschen, Birinen, Kreuzblumen, Mohne und Gummiguttbäume.

### 3 ebnte Elasse.

Samenpflanzen (Seminariae).

(Polypetalae hypogynae polycarpae.) Bielblätterige und vielgröpsige Stielblumen.

hieher Ranunkeln, Geranien, Linden, Malven, Magno= lien u. a.

Die Schläuche ober Balge find getrennt, jeder mit feinem eigenen Griffel; Relch und Blume funf- ober brepgablig.

Die Kraft ruht in ben Samen, welche meist einzeln ben Schlauch ausfullen, so baß biefer felbst wie ein Samen ausssieht. Sie enthalten viel Schleim, welcher in ber Medicin allegemein angewendet wird.

Kräuter, Sträucher und Bäume, meist mit einfachen, lappigen Wechselblättern, fünf= und drenzähligen Blüthen mit vielen Staubfäden, häufig verwachsen; in gemäßigten und heißen Länzdern. Ihr Hauptbestandtheil ist Schleim, woraus die Samen und die Wurzeln fast ganz bestehen; er findet sich aber auch in Stengel, Laub und Blume, welche Theile daher selten einen Geruch von fich geben.

Sie theilen fich zunächst in zwen haufen, mit hautgröps ober Frucht.

A. Gröps häutig; Bluthe fünfzählig.

Ordnung I. Mark: Samenpflanzen.

Bluthe fünfzählig, mit zehn oder mehr Staubfaben, meift getrennt; Schläuche, Balge und Capfeln.

- 1. Zunft. Zellen-Samenpflanzen: Blüthen regelmäßig, Schläuche am Mittelfäulchen zerstreut.
  Ranunculaceen.
- 2. Bunft. Aber = Samenpflanzen: Bluthen meift unregelmäßig mit mehrfamigen Balgen. Selleboraceen.
- 3. Zunft. Droffel-Samenpflanzen: Nur zweymal fo viel Staubfäden, meift verwachsen, Bälge capfelartig um das Mittelfäulchen. Geraniaceen.

Ordnung II. Schaft-Samenpflanzen.

Biele Staubfaben, fren oder etwas vermachsen; mehr= famige Balge, capfelartig verbunden, Griffel ver= wachsen.

4. Bunft. Rinden = Samenpflanzen: Biele Staubfaden, unten verwachsen; Capsel wenigfächerig
mit vielen Samen und ziemlich getrennten Griffeln. Chlenaceen, Theaceen.

- 5. Zunft. Bast=Samenpflanzen: Biele meist frepe Staubfäden und eine vielfächerige Capfel mit einem Griffel. Linden.
  - 6. Bunft. Solg-Samenpflangen: Gbenfo, aber bie Blumenblätter gespalten und die Beutel mit einem Loch geöffnet. Glavcarpen.

#### Ordnung III. Stamm = Samenpflanzen.

Biele Staubfäden, unter sich und mit der Blume verwachsen, mit zwenfächerigen Beuteln; Balge capselartig verwachsen.

- 7. Bunft. Burgel= Samenpflangen: Rur fünf Staubfaben, Capfel fünffacherig. hermanniaceen.
- 8. Bunft. Stengel=Samenpflangen: Biele Staubfaben, und Capfel meift vielfacherig. Dombenaceen.
- 9. Bunft. Laub= Samenpflangen: Biele Staubfaben, oft verkummert, fo wie die Blumenblatter; Capfel fünffacherig. Sterculiaceen, Buttneriaceen.

#### Ordnung IV. Bluthen : Samenpflangen.

Biele Staubfaben, unter fich und mit ben Blumenblattern verwachsen, Beutel einfächerig.

- 10. Bunft. Samen = Samenpflanzen: Biele Balge um ein Mittelfaulden. Malven,
- 11. Bunft. Gröps = Samenpflanzen: Bälge capfelartig verwachsen. Sibisken.
- 12. Bunft. Blumen . Camenpflanzen: Capfel meift holzig, Staubfadenrohre funffpaltig. Bombaceen.
  - B. Gröpe fruchtartig, Bluthe meift brengahlig.

## Ordnung V. Frucht-Samenpflanzen.

Frucht; Bluthe meift brengahlig.

- 13. Bunft. Ruß : Samenpflanzen: Bluthe breygahlig, mit einer schlauchartigen Ruß. Magnolien.
- 14. Zunft. Pflaumen-Samenpflanzen: Blüthe brenzählig, mit einer pflaumenartigen Frucht. Menispermen,

- 15. Bunft. Beeren Camenpflangen: Bluthe fünfzah-
- 16. Bunft. Apfel- Samenpflangen: Bluthe brengahlig, mit getrennten Beeren. Anonen.

#### A. Gröps häutig, fchlauch:, balg: und capfelartig.

#### Ordnung I. Mark: Samenpflanzen.

Ranunculaceen und Geraniaceen.

Bluthe fünfzählig, mit gebn ober mehr Staubfaden, meift getrennt; Schlauche, Balge und Capfeln.

Meift Kräuter, felten Straucher und Baume, in allen Climaten, gewöhnlich mit icharfen und betaubenden Saften.

Sie theilen fich in bren Bunfte:

- a. Die einen haben regelmäßige Bluthen mit vielen frenen Staubfaben, und Schläuche um ein Saulchen zerstreut. Ranunculaceen.
- b. Die andern haben meift unregelmäßige Bluthen, mit getrennten Balgen. Selleboraceen.
- c. Undere haben nur gehn Stautfaden und capfelartig vermachfene Schläuche vder Balge. Geraniaceen.

# 1. Zunft. Zellen=Samenpflanzen — Rielen. Ranunculaceen.

Bluthen regelmäßig, fünfgahlig, mit vielen frenen Staubfaden und Schläuchen an einem Mittelfaulden.

Reich fünfblätterig, meist abfällig, mit so viel oder mehr= fachen Blumenblättern und vielen Staubfäben auf dem Boden, die Beutel auswendig; viele Schläushe mit einfacher Narbe, Reim am Grunde bes großen Epweißes.

Meist knotige Kräuter, selten Sträucher mit abwechselnden und Gegenblättern, der Blattstiel meistens scheidenartig; die Kelchblätter oft blumenartig, die Blumenblätter regelmäßig, jeboch mit Minderung und Mehrung; die Schlauchsamen bald auf= recht, balb hängend. Sie machsen gern an feuchten Orten, in Felbern und Wälbern, manche als Zierpflanzen in Gärten. Die Kraft ruht in Kraut und Samen. Die meisten enthalten einen scharfen, oft giftigen Stoff, der flüchtig ist und gewöhnlich burchs Trocknen verschwindet.

#### A. Blätter abwechfelnb.

a. Blumenblätter meift mit einer Schuppe am Grunde, Samen aufrecht.

Schwache, schwankende und liegende Rrauter, meift mit getheilten Blattern und gelben Blumen, mit furzen Griffeln; auf feuchten Wiesen.

1. G. Die Butterblumen (Ranunculus).

Relch und Blume fünfblätterig, an ben Nägeln eine Schuppe, ober Grube, mit vielen Staubfaben, Schläuche zusammengebrückt, mit einem furzen Griffel, fugel = ober ahrenförmig gehäuft. Sahnenfuß, Knecke, Glysblume; Renoncule.

Meist ausdauernbe, knotige Kräuter auf Wiesen, mit scharfem, mäfferigem Saft, zerschnittenen Blättern und gelben glanzenben Blumen, bie man beghalb auch Butterblumen nennt.

- a) Blatter einfach.
  - 1) Das Brennfraut (R. flammula).

Stengel geneigt und wurzelnd, unten ästig, Blätter lanzetförmig, gestielt und glatt, Blüthenstiele gegenüber, mit glatten
Schläuchen. Häufig an überschwemmten Orten, schuhlang, Blätter
2—3" lang; blüht ben ganzen Sommer. Das frische Rraut
ist scharf und zieht Blasen; wird vom Bieh nicht gefressen,
außer wenn man es mit Gras in die Krippe wirst; son dann
ben Schasen Bassersucht oder Fäule, den Pferden Leberegel verursachen. Fl. dan. t. 575. Herba slammulae, Egelfraut.

2) Die Bungen = B. (R. lingua).

Stengel aufrecht, glatt, aftig und vielblüthig, Blatter ftiellos, lanzetförmig und gezähnt. In Sumpfen und Graben, gewöhnlich mit Cicuta virola, 2—3' hoch, Blatter 6" lang, mit
schwieligen Zähnen; Bluthen einzeln, 11/2" breit. Bluht im
July, ift scharf und innerlich felbst giftig. Fl. dan. tab. 755.

Roemer, Fl. europaea Fasc. VIII. Radix et Herba Ranunculi flammei majoris; Sperrfraut.

3) Das Scharbodfraut (R. ficaria).

Reld brepblätterig mit 9-12 fcmalen Blumenblättern, Burgel fornig, Stengel einbluthig, Burgelblatter gestielt, bergformig und ectig. Ueberall im Gras, befonders an Baunen, eine der erften Fruhlingsblumen; Die Burgel besteht aus ungleichen, fleischigen Knollen, einige Linien bid, mit Fafern baamifchen; ber Stengel ichaftartig, nur fingerslang, in einem Bufch von glangenden Burgelblattern, 2" lang und fast ebenfo breit; Bluthen am Ende, gelb, fast wie gefüllt, 1" breit. Die übrigen Burgelförner feben aus wie Baigenförner und werben. oft im Junn burch Regen in Menge blog gelegt, fo bag bas Landvolf glaubt, es habe Betraide geregnet; fie find fcharf und blafengiebend, auch ichleimig, und murben gegen Bruftrantheiten. Samorrhoiden und Scorbut gebraucht; Die Blatter als Salat ober in die Suppen. Feigwarzenfraut; Radix et Herba Chelidonii minoris. Plent Saf. 460. Sturm S. XI. Sanne V. S. 27, 100 (A.

4) Die Mipen . B. (R. thora).

Stengel zwen = bis vierblüthig, ohne Wurzelblätter, das untere Stengelblatt stiellos, nierenförmig und gekerbt, das folgende oval und drepspaltig, das obere lanzetförmig. In Bergwäldern der Alpen und am Mittelmeer, schuhhoch, mit spindelförmiger Burzel; Blätter lederig, das untere Blatt 3" lang und breiter, Blumen gelb, 3/4" breit, Schläuche lang geschnäbelt. Sehr scharf und giftig; die Gastier sollen die Pfeile damit vergiftet haben. Taber näm ont an, Kräuterbuch S. 984. F. 1. Rr. 2. Waldstein, Hung. t. 187. R. scutatus.

- b) Blätter zerschnitten.
- 5) Die g'emeine (R. auricomus).

Stengel vielbluthig, Burzeiblatter eingeschnitten und geferbt, Stengelblatter schmal und fingerförmig. Ueberall auf Wiesen und in Baldern, schuhhoch, Burzelblätter lang gestielt, fast nierenförmig und drensappig, obere siebenlappig; Blüthen am Ende, schön glänzend gelb, im März und April. Das Kraut

ift nicht fcharf, foll aber nicht von den Schafen gefreffen werden. Fl. dan. t. 665. Butterblume, Unfenblume, Stoeblume.

6) Die giftige (R. sceleratus).

Stengel aufrecht, steif und vielblüthig, Wurzelblätter breylappig und die Lappen dreytheilig, die obern mit 3 schmalen Lappen, Schläuche sehr klein. Ueberall an Sümpsen und auf feuchten Wiesen, Stengel 1—2' hoch, eckig und hohl, Blätter 2'' breit, Blüthen klein und blaßgelb. Dieses Sommergewächs hat eine ähende Schärse, welche Blasen zieht, und innerlich genommen, Darmentzündung und Tod hervorbringt; die Schafe sollen davon das sogenannte kalte Feuer bekommen. Die Bettler machen damit falsche Geschwüre, um Mitleiden zu erregen. Durch Rochen verliert sich die Schärse wie bey den andern, und wird dann gegen chronischen Husten gebraucht und selbst als Gemüße gegessen. Herba Ranunculi palustris; Erba sardonia. Fl. dan. 1. 371. Blackwell T. 259. Plenf T. 456.

7) Die Barten= B. (R. asiaticus).

Stengel aufrecht und ziemlich einfach, nur unten mit Zweigen, Blätter dreplappig und die Lappen wieder zwenmal dreplappig, die Blättchen drepspaltig und spisig eingeschnitten, Kelch umgeschlagen, die Schläuche in walziger Aehre. Stammt aus dem Orient und wird schon seit mehreren Jahrhunderten in allen Gärten als eine schöne, gefüllte, in allen Farben prangende Zierblume gezogen, 2" breit, wie Rosen; der Stengel kaum schuhhoch; die Burzel besteht aus zackigen Knollen, wodurch die Fortpstanzung geschieht. Das Kraut wurde gegen Krähe und Frostbeuten, die Burzel als Nießmittel und gegen Zahnweh gebraucht. Clus., Hist. I. t. 240. s. 2. t. 241. s. 2. Milster T. 216. Sibthorp T. 508. Batrachion; Roselline di Seme, Grangialli, Giganti.

8) Die knollige (R. bulbosus).

Stengel aufrecht, behaart, vielblüthig, unten knollig verbickt, Burzelblätter zweymal dreplappig und eingeschnitten, Blüthenstiele gefurcht, Relch umgeschlagen. Ueberall auf Baiben, in Grasgarten und an Begen, spannehoch, mit vielen langgestielten Burzelblättern, 2" breit, Bluthen 1" und goldgelb. Der Burzelfnollen ist nur ber angeschwollene Stengel, woruntet bie achten Faserwurzeln stehen; er ist scharf und zieht Blasen wie die Canthariden, wird indessen durch Rochen auch esbar. Radix Ranunculi bulbosi. Fl. dan. t. 551. Plen f. T. 457. Sch fuhr T. 152. Roemer, Fl. europaea Fasc. II. Sturm S. 46. Spilli d'oro; Drüswurz.

9) Die friedende (R. ropens).

Ebenso, aber ohne Knollen, mit Ausläufern, Kelch offen, nicht umgeschlagen. Ueberall auf Wiesen, in Feldern, schuhhoch und zerstreut, mit goldgelben Blumen; gefüllt wie kleine Röschen fast in allen Gärten, Staubfäben und Griffel in Blumenblätter verwandelt. Das Kraut ist nicht scharf, wird baher als Gemüse gegessen und kommt in die Kräutersuppe. Fl. dan. t. 795. Blackwell T. 31. Sturm H. 46. Herba et Flores Ranunculi duleis; Podocchi, Momolini.

16) Die scharfe (R. acris).

Stengel aufrecht, flaumig und vielblüthig, Blätter breyund fünftheilig, gezähnt, die obern schmal, Blüthenstiele rund, Relch offen. Sehr gemein in Baumgärten und auf Wiesen, die davon ganz vergoldet sind, 1—2' hoch, Blätter 1—3" groß, meist mit einem schwarzen Flecken; Relch gelblich und zottig. Das Krant ist scharf und zieht Btasen; soll oft Ursache von Schaffrankheiten seyn; auch gefüllt in Gärten. Knorr, Deliciae tab. H. 1. Plenk T. 458. Sturm H. 46. Folia Ranunculi pratensis s. acris; Schmalzblume.

11) Die Ader. B. (R. arvensis).

Stengel aufrecht und ästig, Blatter glatt, Burzelblätter breplappig, Stengelblätter schmal vieltheilig, Schläuche stachelig. leberall im Getreide, ein Commergewächs, schuhhoch, mit blaßgelben, kleinen Blumen und einem Halbdupend großen Schläuchen. Die Blätter und selbst die Blumen sind scharf und ziehen Blasen. Es ist ein schwer auszurottendes Unfraut. Fl. dan. tab. 219. Blackwell Taf. 31. Schkuhr Taf. 152. Lappio, Pressora.

12) Die Baffer. B. (R. aquatilis).

Stengel fchwimmend, mit brenlappigen Blattern, Die unter-

getauchten haarförmig zertheilt, Blume größer als Kelch, weiß, in der Mitte gelb, mit Gruben am Grunde der Blätter, Schläuche rauch. Ueberall in stehenden und langsam sließenden Bässern, auf dem Boden oder am User bevestiget und an der Oberstäche stözend; Stiele der schild= und nierenförmigen Blätter 1—2" lang, Blüthen mit 25—30 Staubfäden, ragen immer über das Wasser hervor und bedecken es oft wie ein Teppich. Lobelius Taf. 35. Fig. 2. Weinmann Taf. 357. Fig. a. Schluhr Taf. 152. R. heterophyllus; Lock.

13) Die flogenbe (R. fluitans).

Ane Blätter haarförmig zerschlissen, 9—12 weiße Blumenblätter, Schläuche glatt. In fließendem Wasser, wird über flasterlang. Tabernämontan, Kräuterbuch Taf. 187. 188. Schluhr Taf. 172. R. aquatilis.

- b. Blumenblatter flach oder fehlend, Samen hangend.
- 2. G. Die Augen=Rielen (Adonis).

Relch fünfblätterig und offen, ein- bie viermal 5 schmale Blumenblätter ohne Schuppe, viele Staubfaben und viele glatte Schläuche mit einem frummen Griffel in einer Nehre. Feuer- rosel.

1) Die frühe (A. vernalis).

Blätter stiellos und geschlift, die Burzelblätter nur schuppensörmig, Relche und Schläuche flaumig, 10 — 12 sehr große und gelbe Blumenblätter. Auf trockenen Hügeln, in Weinbergen, ausdauernd; Wurzel singersdick, ästig und schwarzbraun, treibt mehrere ziemlich einfache Stengel, spannehoch, nach den Blüthen über schuhhoch, meist mit einer Blume am Gipfel, fast 2" breit, mit 100 Staubfäden. Die gerucklose, bittere und scharse Wurzel enthält ein scharses Harz und bringt hestiges Abführen und Erbrechen hervor, ost mit schädlichen Folgen. Findet sich bisweilen in den Apothesen statt der schwarzen Nießwurz (Radix Hellebori nigri), welche doch braun ist. Jacquin, Austr. t. 44. Gärtner T. 74. Schfuhr T. 152. Sturm H. 56. Hanne I. T. 4. Düsseld, Suppl. I. T. 19.

2) Die Commer = M. (A. aestivalis).

Stengel äftig und glatt, Blatter brenmal fieberfpaltig,

Blume achtblätterig, Kelch nackt, Schläuche oben zweyzähnig. Im Getraibe, vorzüglich auf Kalkboben, auch zur Zierbe in Gärten, blüht vom May bis zum Herbst; Stengel kaum schuhlang mit einzelnen zollbreiten Blumen am Ende, mennigroth ober blaßgelb, bisweilen am Grunde schwarzgesteckt, Schlauchähre zolllang. Die Blüthen und Samen sind scharf und wurden gegen Grimmen und Steinbeschwerden gegeben. Knorr, Doliciae II. t. A. 12: Jacquin, Austr. t. 354. Reichenbach, Iconogr. IV. t. 317. Blutauge, Teufelsauge, Blutstropfen.

3) Die herbst. A. autumnalis).

Ebenso, aber stärker und mehr ästig, mit 5 blutrothen, zusammengeneigten Blumenblättern und ungezähnten Schläuchen. Senfalls im Getraibe, aber mehr füblich, auch in Gärten; die Blumenblätter am Grunde schwarz gesteckt. Jacquin, Austr. t. 354. Schkuhr T. 152. Reichenbach, Ic. IV. t. 319. Auch Blutauge u.s.w.

3. S. Die Lidte (Anemone).

Sulle brepblätterig, meift von ber Bluthe entfernt, Reich blumenartig, mit 1-3mal 5 Blättern, feine Blume, viele Staubfaben und Schläuche. Windblumen.

- a) Ausdauernde Krauter mit breplappigen Burzelblattern, bie Sulle nah am Relch, Griffel furz; meift mit scharfen Stoffen.
  - 1) Die Leberblume (A. hopatica).

Hulle breyblätterig, Relch sechs- bis neunblätterig, bunkelblau, auf Schäften, Burzelblätter herzförmig und dreylappig. Ueberall in Bäldern, auch häusig gefüllt in Gärten, mit versschiedenen Farben; Blatt- und Blüthenstiele singerslang, Blätter sast wie bey der Haselwurz, lederig, unten roth, 2" groß, kommen erst nach den Blüthen im Frühjahr. Die Blätter schmecken etwas scharf, und werden bisweilen in chronischen Brustkranscheiten gebraucht. Herba Hepaticae nobilis s. Trisolii aurei. Knorr, Delic. I. t. L. 13. Plent T. 452. Schluhr T. 150. Sturm H. VII. Hapne I. T. 21.

- b) Bulle entfernt und zerfchlissen, Schläuche geschwänzt, Stengel unbelaubt.
  - 2) Die Ruch enfchellen (A. pulfatilla).

Burzelblätter sieberig zerschlissen, Blüthe geneigt und sechsblätterig, ziemlich offen und grad, violett und behaart. Auf
trockenen Kalkhügeln und an Zäunen, Burzel spindelförmig,
Schäfte spanne hoch, einblüthig; Blume über zollgroß. Das
Kraut ist sehr scharf und selbst giftig, enthält ätherisches Del
und eine Säure, wirkt betäubend und wird gegen Lähmung,
den schwarzen Staar, Sicht, Bassersucht und hämorrhoiden gebraucht. Knorr, Deliciae II. tab. A. 7. Fl. dan. tab. 153.
Plenk Tas. 455. Sturm H. VII, und XLVI. Hanne 1.
T. 22. Düsselb. IX. T. 24.

- c) hulle ebenfo, ber Stengel belaubt, die Schlauche uns geschwänzt.
  - 3) Der Bald-2. (A. nemorofa).

Stengel einblüthig, Blätter breyzählig, Blättchen breyfpaltig, lanzetformig und gezähnt, Hulblätter gestielt, 6 Blüthenblätter estiptisch und weiß. Neberall in Wäldern, auch in Gärten gefüst, spannehoch, blüht im März, Blume 11/2" breit. Das Kraut ist sehr scharf und blasenziehend, son dem Bieh Blutharnen verursachen. Radix et Horba Ranunculi albi. Fl.
dan. tab. 549. Plenf T. 453. Schfuhr T. 150. Sturm H. XIV. Hapne I. T. 24. Luck, Lickt.

4) Det wilde 2. (A. fylvoftris).

Blätter breys und fünftheilig, Lappen eingeschnitten und gegahnt, hulblätter gestielt, 6 Blüthenblätter elliptisch und weiß, Mittelsäulchen rauch. Süblich auf Ralkhügeln, schuhhoch und zottig, Blüthen 2" lang; bisweilen in Gärten. Das Kraut ist scharf und wird gegen hautkrankheiten gebraucht. Tabersnamontan, Kräuterbuch S. 73. F. 1. Schfuhr T. 150.

5) Der Garten : 2. (A. hortensis, stellata).

Wurzelblätter breptheilig, Lappen feilförmig und eingesschnitten gezähnt, hulblätter ziemlich ganz, 10—12 Blüthensblätter länglich und roth, Schläuche wollig. Sublich auf hügeln und im Gebuich, häufig in Dorfgarten, schuhhoch, Bluthen ein-

Beln, am Ende, aufrecht, gegen 2" groß, meift purpurroth, auch weiß, einfach und gefüllt; wurde ehemals gebraucht. Tabernamontan, Rräuterbuch T. 72. 76. Sturm B. 46.

#### 6) Der 3 i er = 2. (A. co ronaria).

Burzelblätter brenmal zerschnitten, Lappen schmal und stechend, hulblätter vielspaltig, 6 Blüthenblätter oval, Schläuche wollig. Süblich Europa und Orient, bey uns häusig in Gärten, ausdauernt, einsach und gefüllt, meist scharlachroth, aber auch bläulich, gelblich, weiß und geschädt. Clus, Hist. I. t. 255—60. Knorr, Deliciae t. A. 4. Lamarck, Illustr. t. 496, f. 1.

#### 4. S. Die Biefenrauten (Thalictrum).

Relch vier- oder fünfblätterig, gefärbt, ohne hulle und Blume, viele Staubfaben, Schlauche gefurcht, mit turzem Griffel. Pigamont; Unstätkraut.

Ausbauernde Rrauter mit jahrigem Stengel, iconen gefieberten Blättern und fleinen Bluthen in großen Rifpen.

#### 1) Die fleine B. (Th. minus).

Stengel rund und duftig, Blätter dreymal gefiebert, Blättchen rundlich, hinten keilförmig, vorn stumpf und gezähnt, unten
graulich; Blüthen vierblätterig, rothgelb und hängend in lockern Rispen hin und wieder auf Bergwiesen, in Buschen, gewöhnlich in Gärten, Stengel 2' hoch und hohl, etwa 20 Staubfaden
und nur 3-4 Schläuche. Fl. dan. t. 732. Jacquin, Austr.
t. 419. Schkuhr T. 151.

#### 2) Die gelbe B. (Th. flavum).

Stengel aufrecht und gefurcht, Blätter breymal gestebert, Blättchen lanzetförmig, ganz und breyspaltig, Bluthen in gedrängter Rispe vierblätterig, aufrecht und blaßgelb. Auf feuchten Wiesen, in Buschen, häufig in Gärten; Stengel 2—4' hoch, hohl, oben verzweigt, 16—30 Staubfäden und 5—10 Schläuche. Kraut und Burzel färben gelb; die tehtere ist ästig, schmeckt sußlich, dann bitter und scharf, wirst wie die Rhabarbar, purgiert, treibt den Harn und färbt ihn gelb; gegen Gelbsucht und Wechselsieber, auch als Bundmittel. Radix, Herba et Semon

Thalictri f. Rhabarbari pauperum. Fl. dan. tab. 939. Jacquin, Austr. t. 421. Felbrhabarber.

3) Die Feld = B. (Th. aquilegifolium).

Stengel gefurcht, Blätter breymal gefiedert, Blättchen stumpf dreylappig, Nebenblätter oval, an den Berzweigungen des Blattstiels; Rispe straußartig, Blüthen grünlichweiß, Schläuche dreyeckig und hängend. Auf Bergwiesen, im Gebüsch und häufig in Garten; eine zierliche Pflanze 2—3' hoch, mit großen, bläulichen Blättern, wie Afeley; Blüthen zahlreich, in boldenartigen Endrispen, weiß und abfällig, mit vielen rothen Staubfäden und 8 Schläuchen. Jacquin, Austr. tab. 318. Hort. vindob. III. t. 61. Feld-Afeley, Amstelfrant.

B. Blätter gegenüber.

Blumenblatter flach ober fehlend, Schläuche mit langen Griffeln, Samen hangend.

5. G. Die Grenfinge (Atragone).

Reich gefärbt und vierblätterig, ohne Sulle, mit 3 mal 4 fürzern Blumenblättern, Schläuche gefchwänzt und behaart.

1) Der gemeine (A. alpina).

Rletterstrauch mit zweymal dreyzähligen Blättern, Blättchen spie val und gezähnt, Blumenblätter spatelförmig und violett. In Alpenwäldern, 4—8' hoch um andere Sträucher gewunden, die Blüthen bisweilen weiß und gelb. Clus., Hist. II. t. 335. Jacquin, Austr. tab. 241. Pona, Fl. baldensis tab. 175. Schfuhr T. 150. Sturm H. XX. Doppelblume.

6. S. Die Balbreben (Clematis).

Reich gefärbt, vier- und fünfblätterig, ohne Salle und Blume, Schläuche langgeschwänzt.

Meift laufende Sträucher mit Gegenblättern; scharf und blafenziehend.

- a) Kletternbe.
- 1) Die gemeine (Cl. vitalba).

Blätter gefiedert und rankenartig, Blättchen herzelanzete förmig und tief gezähnt, Blüthen in fürzern Achselrifpen, mit weißfilzigen Relchen. Säufig in Bäunen und hecken, welche oft von ihren perückenartigen Früchten ganz bedeckt find; die kaum

fingersbicken Stengel laufen mit zahlreichen, sehr schlanken und zähen Zweigen 10—20' weit, und halten sich mit den rankenartig sich windenden Blättern vest; die Blätter zweypaarig, 3" lang, 2" breit, unten blaß und dreyrippig; die Afterdolden in aften Blattachseln dreytheilig, mit einem Duhend vierblätterigen, fast lederigen Bläthen und mehreren Schläuchen mit einem sehr langen und zottigen Griffel. Die ganze Pflanze ist scharf und blasenziehend, und wurde gegen Hautausschläge, Knochenkrankheiten gebraucht. Herba et Stipites Clematitis sylvestris. Jacquin, Austr. t. 308. Plenk T. 442. Schkuhr T. 151. Lienen, Rielen, Rehbinden; Herba aux gueux.

2) Die Blaue (Cl. viticella).

Blätter ganz und breymal zusammengesett, Lappen ganz, Stiele einblüthig und langer, Blüthenblätter verkehrt oval, offen und violett. Südlich in hecken, besonders am Mittelmeer, Stengel 8—10' hoch, Blumen blau und purpurroth; bey uns in Gärten, an Lauben und Bogengängen, bisweilen gefüllt. Clus., Hist. II. t. 122. f. 1. Zannichelli, Istria t. 80.

3) Die brennende (Cl. flammula).

Untere Blätter gesiedert und eingeschnitten, Lappen ganz und dreptheilig, obere Blätter lanzetförmig, Blüthen weiß und wohlriechend. Mittelmeer, in hecken, ben uns in Gärten, sehr scharf und blasenziehend, wird aber durch Rochen mild. Knorr, Deliciao I. tab. C. 9. Tonore, Fl. neapolit. I. tab. 48. Brennfraut.

- b) Stengel aufrecht.
- 4) Die aufrechte (Cl. erecta).

Blätter gesiedert, Blättchen gestielt, oval langetförmig und ganz, Blüthen in Endrispen, flaumig und weiß. Südlich in Heden, bey uns in Gärten, 4—6' hoch, mit 6—9 Fiederblättchen, 3" lang, 1½" breit. Ist sehr scharf und blasenziehend, wird gegen Gicht, Anochenkrankheiten, Geschwüre anzgewendet, aber selten. Herba Flammulae Jovis. Tabernäsmontan, Kräuterbuch S. 1273. F. 1. Jacquin, Austr. t. 291. Plent T. 441. Schfuhr T. 151. Sturm H. VIII. Düsselb. VI. T. 19. Brennfraut.

2. Zunft. Uder= Samenpflanzen — Fratten. Helleboraceen.

Bluthe wie ben ben Nielen, aber mit Abweichungen; vielfamige Balge.

Meift fehr giftige Rrauter und Stauden, mit zerfchliffenen Bechfelblattern. Die Kraft ruht in den Samen.

- A. Gröps balgartig, Stanbbeutel auswendig.
- a. Relchblätter regelmäßig, Blumenblätter röhrenförmig ober fehlenb. Erinnern an die zusammengefehren Blumen.
  - 1. 6, Die Dotterblumen (Caltha).

Funf Relchblätter blumenartig, rundlich und abfällig, ohne Blume, viele Staubfaben, 5-10 Balge gufammengebruckt.

Ausbauernde Rrauter, mit breiten, glatten Blattern.

1) Die gemeine (C. palustris).

Stengel aufrecht, mit rundlich herzförmigen, gekerbten Blätztern, Blüthen einzeln und goldgelb. Ueberall auf sumpfigen Wiesen, die oft davon ganz gelb aussehen; Stengel spannehoch und hohl, Burzelblätter langgestielt, nierenförmig, querhandbreit, mit scheidenartigen Stielen; einige Blüthen am Ende, gegen 1½" breit, Bälge mit einem Dubend schwarzen Samen. Ein guted Biehfutter, aber etwas scharf und soll Blutharnen hervorbringen; die unreisen Blüthenknospen werden in Essig gezlegt und als Cappern verlauft. Herba et Flores Calthae palustris. Knorr, Deliciae I. t. H. 2. Plenk T. 451. Schfuhr T. 154. Sturm B. VIII.

2. 3. Die Trollblumen (Trollius).

Relch blumenarzig, abfällig, aus ein= bis breymal fünf Blättern, mit 5—20 fleinen Röhrenblumchen, viel Staubfaben und viel walzigen Balgen.

1) Die gemeine (T. europaeus).

Stengel einblüthig, Blätter handförmig zerschlissen, Blüthe aus 15 geschlossenen Blättern und kugelförmig, dottergelb. hin und wieder auf nassen Wiesen, besonders auf Bergen, schuhhoch, mit einer kugelförmigen Blume, 11/2" bick; Burzelblätter lang

gestielt, mit 5 breyspaltigen, gezähnten Lappen, 2—3" groß, Samen glänzend schwarz. Etwas scharf, wird aber vom Bieh gefressen. Die Wurzel soll giftig seyn, und bisweilen statt ber schwarzen Nießwurz in die Apotheken kommen; die Samen seyen unschädlich. Knorr, Deliciae II. t. T. 4. Schkuhr T. 153. Sturm H. V. Hanne I. T. 12. Knollenblume.

3. G. Die Riegwurgen (Helleborus).

Fünf Relchblätter, rundlich und bleibend, barinn S zwenlippige Röhrenblumchen und 30-60 Staubfaden, 3-10 Balge, mit scheibenformiger Narbe.

Ausdauernde, fleine und giftige Kräuter mit farten Burzeln und lederigen, fußförmigen Blättern, Bluthen überhäugendund grünlich.

1) Die schwarze (H. niger).

Schaft ein- bis zwenbluthig, Burgelblatter fleben- bis neuntheilig, lauzetförmig und gegen bie Spipe gezähnt. Gublich in Gebirgemaiteen, fonft meiftens in Barten, fpannehoch, Blatta lappen 4" lang, gegen 2" breit, Bluthen 2" breit, weiß, benm Belfen röthlich, mit grunlichgelben Rohrchen und 3-8 Balgen. Die Burgel ift fingerslang und fast eben fo bict, fchmarg, inn= wendig weiß, riecht unangenehm, schmeckt bitter und fcharf, ent= balt ein flüchtiges und fettes Del, ein Sarg und einen bittern Stoff, bewirft heftiges Abführen und Erbrechen, und felbft ben Tob; wird feit den alteften Beiten als haarfeil fure Bieh gebraucht, aber auch in fleinen Dofen gegen Burmer und Geiftesfrantheiten, besonders als Riegmittel, baber ber Rame. Statt ihrer fommt oft in die Apothefen die Burget der Frühlings. Abonis; wird auch, wegen bes Namens, mit ber weißen Rießwurg (Veratrum) verwechselt. Blut vom Rovember bis gum Marz, gewöhnlich um Beihnachten, unter bem Schnee, und heißt baber Chriftwurg. Sabernamontan E. 1099. Knorr, Deliciae I, tab. N. 6. Jacquin, Austr. tab. 201. Plent I. 446. Sanne I. I. 7. 8. Duffelb. II. I. 20. Bagner I. Zaf. 12.

2) Die grune (H. viridis).

Stengel gabelig und blatterig, Burgetblatter neun. bis

eilfzählig, lanzetförmig und gezähnt, Stengelblätter handförmig, Blüthen gelblichgrun. Sin und wieder auf Bergen, gewöhnlich in Gärten, kaum schuhhoch, in den Blüthen nur 3—5 Bälge. Die Wurzel gleicht der vorigen, und wird ebenso gebraucht. Blütht im Man und Juny. Tabernämontan Taf. 1099. Knorr, Deliciae I. tab. N. 5. Jacquin, Austr. tab. 106. Sch kuhr Taf. 154. Hanne I. Taf. 9. Duffeld. Suppl. II. Taf. 22. 24.

#### 3) Die ftinfenbe (H. foetidus).

Etengel belaubt und vielblüthig, Burzelblätter fieben- bis neunzählig, die obern drenspaltig, Blüthe grün. hin und wieber in Bälbern gegen 2' hoch, die Blättchen gegen 6" lang und 1/2" breit, 2—3 Bälge; blüht im May. Das ganze Kraut stinkt, schmeckt bitter und scharf, ift giftig und darf baher nicht mit den beiden vorigen verwechselt werden, ist auch viel länger, spindelförmig, ästig und schwarzbraun; wirkt heftig abführend, und wurde als Burmmittel gebraucht. Tabern ämont an T. 1098. Blackwell T. 57. Plenk T. 449. Hayne I. T. 10. Düsseld. Supp!. II. T. 23. 24. Läusekraut, Bärenfuß.

#### 4. S. Die Doldocken (liopyrum).

Relch gefärbt, fünfblätterig und abfällig, 5 fleine Blumenröhren, 10 und mehr Staubfähr; 30—40 Bälge mit wenig Samen. Zarte Kräuter, wie Erdrauch, im Norden, mit brenlappigen Blättern und fleinen, weißen Blüthen.

#### 1) Die gemeine (l. thalictroides),

nar 1—2 Bälge, Kelchblätter ftumpf. Alpen und Pprenäen, ben und in Gärten, spannehoch mit brentheiligen und brensappigen Blättern und Lappen unten am Stiel; die Wurzel faserig und friechend. Jacquin, Austr. t. 105.

#### 2) Die fibirifche (I. fumarioides).

Behn bis zwanzig Balge, Kelchblätter fpihig. Sibirien, in Balbern, läßt fich leicht in unfern Garten burch Samen fortspflanzen; kaum fpannehoch, aber recht zierlich, mit Blättern wie Erdrauch, sowohl auf ber knolligen, fenkrechten Burzel, als an ber Theilung bes Schafts in Blüthenstiele; Bluthen gelb-

lich, 1/2" breit, mit 10 Staubfaben und 15 Balgen, fast 1/2" lung, worinn 4-5 Paar Samen. Schfuhr T. 153.

5. G. Die Farberfratten (Coptis).

Relch gefärbt, fünf- bis siebenblätterig und abfältig, Blumenblätter 5 ober 6, schmal ober hohl, Staubfäben 20—25; Bärge 6—10, gestielt und länglich, mit wenig Samen. Kleine, steife Kräuter, mit gespaltenen Wurzelblättern und wenig Blüthen auf Schäften, im Norden.

1) Die gemeine (C. trifolia).

Blätter langgestielt, breylappig, Lappen vval und gezähnt, die einzelne Blume grünlichgelb. Nordamerica, Grönland und Sibirien, fingerslang, Blätter wie Klec, Stiel 1½" lang, Blume ½" breit. Zum Gelbfärben, die dünne, gelbliche Burzel sehr bitter, als Magenmittel. Hellehorus trif. Linne, Amoen. II. t. 4. f. 18. Fl. dan. t. 566. Barton, Mat. med. t. 34. Bigelow, Med. bot. t. 5.

6. G. Die Zaserfratten (Garidella).

Relch gefärbt, fünfblätterig und abfällig, mit 5 zweylippigen Blumchen und 2—Smal fo viel Staubfäben; 3 Bälge unten verwachsen und vielsamig. Zarte Commerfrauter am Mittelsmeer, mit zerschlissenen Blättern und kleinen, weißlichen, einzelnen Blumen.

1) Die gemeine (G. nigellastrum).

Blumen offen, mit 2—3mal so viel Staubfäden. Mittelsmeer, in Weins und Delbergen, 1—2' hoch, mit fein zertheilten Blättern, fast wie beym Rittersporn; eine artige Pflanze, welche sich leicht in unsern Gärten burch Samen unterhalten läßt. Tournefort, Inst. tab. 430. Garidel, Aix. tab. 39. Lasmarck T. 379. F. 1.

7. G. Die Schwarzfummel (Nigella)

Kelch blumenartig, fünfblätterig und abfällig, 5—10 Blu= menblätter, lang gestielt und zwenlippig, unten mit einer Honig= grube, viele Saubfäben; 5 Bälge verwachsen mit sperrigen Grif= feln. Nielle; Cominella.

Rleine Sommergewächse mit fiederig zerschliffenen Blattern,

unterscheiben fich von ben andern burch bie capselartig vermach= fenen Balge.

1) Der Feld: Cch w. (N. arvensis).

Stengel glatt und sperrig, Blätter dreymal gesiedert und schmal, Blüthen ohne Huse; 5 Bälge bis zur Mitte verwachsen und glatt, Samen rauh. Ueberall im Getraide, kaum schulboch, Kelchblätter blau, Blumenblättchen am Ende gelblich, mit 2 lösselsörmigen Lippen nebst einer Klappe, Standsäden je 6 in 8 Reihen. Die Samen riechen gewürzhaft, schmecken etwas scharf und werden gebraucht wie die folgenden. Tabernämmentan T. 182. Blackwell T. 559. Schkuhr T. 146. Hanne VI. T. 7.

2) Der romische (N. sativa).

Stengel aufrecht und behaart, Bluthen ohne Sulle, 5 Balge rauh und gang verwachsen, Camen brepectig und rungelig. In ber Levante; ben une baufig in Garten, ein Commergewachs 1-2' bod, Blatter 21/2" lang, brenmal gefiebert, Bluthen 1" breit, Relch weißlich, 8 Blumenblatter, 3" lang, grunlich, an ber Unterlippe gelbe Drufen, Staubfaben 4 mal 8, Samen fcmarz, brenedig, wohlriechend und gewurzhaft; murben gegen Blahungen, Burmer, Gelbfucht und Berfchleimungen angewendet, follen auch die Mild vermehren, werden aber bisweilen mit ben flachen und nierenförmigen Samen bes Stechapfels verwechselt, und mit benen bes Rornrabens. 3m Drient backt man fie als Gewurg ins Brod, wie ben uns ben Rummel, baher ber Rame. Ben Erfurt wird er als handelsgewächs auf Meckern gepflanzt. Semina Nigellae, Cumini nigri, Melanthii. Tabernamontan, Rrauterbuch I. 181. Plent I. 438. Sibthorp, Fl. gr. tab. 511. Sanne VI. Jaf. 16. Duffelb. Suppl. II. T. 21.

3) Der Garten Schw. (N. damascena).

Stengel glatt und äftig, Blüthen in vieltheiliger hulle, Bälge ganz verwachsen, glatt und jeder scheinbar zwenfächerig, Samen runzelig. Südlich auf hügeln und im Getraibe, bey uns häufig in Gärten als Zierpflanze, wo sie wegen ber hülle, welche bie Blüthe wie ein haarbusch umgibt, Jungser im Busch

und Gretchen in ber hecke heißt. Die Blüthe 2" breit, meist hestblau, auch weiß und oft gefüllt. Die 8 Blumenblättchen grünlich oder blau, mit 2 grünen Drüsen, Samen oval und etwas eckig, werben wie ber römische gebraucht. Die Capsel zeigt auf bem Querdurchschnitt eine überraschende Abweichung. Jeder der 5 Bälge besteht nehmlich aus 2 Fächern vor einander, wovon nur das innere Samen enthält. Das entsteht durch Ablösung der innern Balghaut. Tabernämontan T. 182. Savi, Mat. med. tab. 16. Schfuhr T. 146. Hahne VI. Tas. 15.

S. G. Die Afelen (Aquilegia).

Fünf Relchblätter gefärbt und regelmäßig, 5 Blumenblätter gespornt und zweylippig, bie außere Lippe größer, viele Staubfäden mit beutellosen, 5 Balge getrennt. Ancolino.

Ausdauernde Kräuter mit boppelt brentheiligen Blättern und großen Bluthen.

1) Die gemeine (A. vulgaris).

Stengel vielblüthig, Wurzelblätter gestielt und 3 mal dreyzählig, Stengelblätter dreyzählig, Blättchen oval und dreylappig, Sporne eingebogen. hin und wieder in Bäldern, gewöhnlich in Gärten zur Zierde, meist gefüllt und manchsaltig gefärbt; die Wurzelblätter lang gestielt, die Blüthen hängend, 1½" groß und blau; Samen oval und glänzend schwarz. Bey den gefüllten verwandeln sich die Staubsäden in gespornte Blumenblätter oder beide in Kelchblätter. Kraut und Burzel riechen unangenehm, und wurden, so wie die Samen, gegen Bunden, Scorbut, Gelbsucht, die letztern gegen Ausschläge der Kinder angewendet. Die Blumen geben einen blauen Sprup, zur Prüfung der Säuren wie der Lacmus; wird bisweilen statt Beilchensprup gebraucht, aber mit Unrecht. Radix, Herba, Flores et Semina Aquilegiae. Tabernämbntan S. 97. 98. Fl. dan. t. 695. Plenf T. 437. Hanne III. T. 6.

b. Relch unregelmäßig.

Stauden mit getheilten, schildförmigen Blattern und meiftens blauen Bluthen. Enthalten gewöhnlich ein betaubenbes Gift. 9. .. Die Ritterfporen (Delphinium).

Fünf Reichblätter blumenartig und abfällig, das obere gefpornt, 4 Blumenblätter, wovon die 2 obern gespornt; meist
nur 3 Bälge.

Gin- und zwenjährige Stauben mit handförmigen Blattern; ber Sporn ber kleinen Blumenblätter stedt in bem Sporn bes Kelchs.

1) Der gemeine (D. consolida).

Stengel aufrecht, ziemlich glatt und sperrig verzweigt, Blüthen blau, die Blumenblätter verwachsen, Blüthenstiele länger als das Deckblatt, Bälge glatt. Ueberalt im Getratbe, ein mageres Kraut 1—2' hoch, Blätter vielspaltig, die untern gestielt, Lappen schmal; nur 3—6 Blüthen in einer furzen Endstraube, blau, auch roth und weiß, in Gärten gefüllt, mit einem einzigen Balg; Samen schwarz und runzelig. Das bitterliche Kraut wurde als ein eröffnendes, harn= und wurmtreibendes Mittel gebraucht, die Blüthen als Augenwasser. Die Samen machen Ekel, Durchsall und Schweiß, und werden als Linctur gegen Krampshusten empsohlen. Mit dem Saste des Krauts färbt man Zuckerwaaren grün, mit den Blumen blau. Taber= nämontan T. 131. Knorr, Deliciae tab. R. 17. Fl. dan. t. 683. Blackwell T. 26. Plenk T. 433.

2) Der Garten = Rittersporn (D. ajacis).

Gbenfo, auch einjährig, aber mehr steif und aufrecht, Trauben vielblüthig, Stiele kurzer als Deckblätter, Bälge flaumig. Ueberall in Gärten, stammt aus Taurien, und ist ben uns fast verwildert; 3—4' hoch, Blumen einfach und gefüllt, mit allen Farben und sehr zahlreich in langen, ährenförmigen Trauben. Besitht dieselben Eigenschaften, wie der vorige. Clus., Hist. II. t. 206. f. 1. Blackwell T. 26.

3) Der ich arfe (D. Itaphisagria).

Stengel steif, zottig und zweyjährig, Blätter handförmig, fünf= bis siebenlappig, Lappen stumpf, die Blüthenstiele zweymal so lang als die Blüthe, mit 3 Deckblättern, Sporn sehr kurz, 2 zottige Bälge. Am Mittelmeer, auf Schutt und Felsen, 2' hoch, röthlich, Blüthen blau, Samen so groß wie Erbsen,

drepectig, grubig und schwärzlich, riechen unangenehm, schmecken sehr scharf und bitter, enthalten einen eigenthümlichen Stoff mit Apfelsäure, Del und Salzen, wirken heftig abführend und wurmtreibend, werden aber vorzüglich als Salbe gegen die Läuse angewendet, vertreiben auch die Mäuse, und heißen daher Mäusepfesser. Sie kommen aus Italien. Semina Staphisagriae. Läusekörner, Stephanskraut, Speichelkraut. Blackewell T. 265. Plenk T. 434. Sibthorp, Fl. gr. tab. 508. Düsseld. XV. T. 6.

10. S. Die Sturmbute (Aconitum).

Relch fünfblätterig, gefärbt, tas obere Blatt helmförmig, 5 Blumenblätter, wovon die 2 obern sackförmig und gespornt, die andern klein oder verkümmert; viele Staubfäben, wovon einige blumenblattartig und beutellos, 3—5 Bälge. Gisenhut.

Ausbauernde aufrechte Stauben mit knolliger Burzel, handförmigen Blättern und großen sonderbaren Blüthen; meift sehr giftig.

- a) Bluthen blau.
- 1) Der gemeine (A. napellus).

Blatter gang, fünffpaltig, Lappen fcmal eingeschnitten, Bluthen in ahrenförmigen Rifpen und aufrecht, Belm halb fugelig, Sporn fopfformig, Staubfaben behaart, 3 glatte Balge. Muf hohen Bergen, besonders häufig um die Gennhütten, 3-4' hoch, ziemlich einfach, mit langen, ahrenförmigen Trauben, woran oft über 100 große und dunkelblaue Bluthen, Balge 1/2" lang und ausgespreitt; Samen schwarzbraun, brepedig und rungelig. Burgel rubenformig, buntelbraun, mit aftigen Fafern, treibt jährlich 1 ober 2 neue an ber Seite. Ift fehr icharf und giftig, att bie Bunge auf, erregt Erbrechen, Ralte, Schwindel, Buth und oft ben Tob. Es ift fogar gefährlich in der nachbarichaft ju schlafen. Deffen ungeachtet fammeln die Bienen Sonig aus ben Blumen; man hat aber Benipiele, bag Menichen von foldem Sonig gestorben find. Man benutt bas Rraut in ben Apothefen wie von bem folgenden. Sanne XII. E. 12. Reichenbach, Illuftr. t. 1-3. Duffelb. Suppl. IV. I. 21. 22. Bag: ner III, E, 161.

- 2) Der gebrauchliche (A. ftoerkianum, neomontanum). Cbenfo, bie Blattlappen rautenformig, tief brenfpaltig und eingeschnitten, Bluthen-in Rifpen, Selm boch gewölbt und que gefpist, Staubfaben behaart, 5 Balge gegen einander geneigt. Auf Bebirgen und gewöhnlich in Barten, Stengel 3-5' boch, pben in mehrere Zweige getheilt, Bluthen rothlich blau, Sporn furz und fopfformig, Samen buntelbraun, brepectig und rungelig: Burgel nuggroß und braun, mit vielen Fafern, woran fich jabrlich 1 ober 2 neue bilben. Bon biefem werben vorzüglich bie Blatter in die Apotheten gefammelt und baraus ein Ertract gemacht. Gie riechen gerieben unangenehm, fcmeden anfangs bitterlich, bann brennend, enthalten einen eigenen betäubenben Stoff, welcher bie fürchterlichften Bufalle hervorbringt, wie Die vorige Gattung. Das Ertract wird in fleinen Dofen gegen Bicht und Drufengeschwulste angewendet; Die Samen wirken cbenfalls giftig. Cluf., Hift. II, tab. 96. Stoork., de Stramonio p. 69. Plent I. 435. Schfuhr I. 145. Sturm S. VI. Sanne XII. 2. 15. Reichenbach, Illustr. t. 71. Duffelb. Suppl. IV, Taf. 24. Bagner II, I, 163. Herba aconiti.
  - b) Blumen gelb.
  - 3) Der gelbe (A. lycoctonum).

Blätter handförmig, fünf bis siebentheilig, Lappen breyspaltig und behaart, Deckblättchen an der Mitte des Blüthenssiels, Helm umgekehrt kegelförmig, Sporn der Blumenblätter gewunden. In Bergwäldern, 2—3' hoch, Blüthen schmuchig gelb, in ährenförmigen Trauben, Helm gegen 1" lang; die Burzelästig, dunkelbraun und faserig, riecht unangenehm, schmeckt bitter und scharf, tödtet Mäuse, Natten und Wölse; der Absuddes Krautes Fliegen, Wanzen und Läuse; ehemals in der Apothete als Radix et Herba Aconiti lutei. Clus., Hist. It. tab. 94. Blackwell Tas. 563. Jacquin, Austr. tab. 380. Särtner T. 65. Seringe, Mus. helv. I. t. 15. s. 6. Reichenbach. Aconit. t. 50. 51. 54—58. Wolfswurz.

4) Der italianische (A. anthora).

Blätter vielfpaltig mit schmalen Lappen, Sporn bes Blu-

menblatts hakenförmig. Auf ben Alpen und mehr süblich, 2' hoch, mit blaßgelben Blüthen in Rispen, 5 behaarte Bälge; Wurzel knollig, ber Absud gegen Wanzen; das Pulver soll die Mäuse tödten; wurde sonst als wurmtreibendes Mittel angewendet und gegen die Vergiftung der Butterblumen, namentlich des Ranunculus thora, daher der Name. Das Kraut, lang in ten Händen getragen, soll sie anschwellen machen. Jaequin, Austr. t. 382. Plens T. 436, Reichenbach, Mon. Acon. t. 1. ill. t. 69.

- B. Staubbeutel innwendig, Blumenblatter regelmäßig, Balge ober Beeren; Blatter abwechselnd.
  - 11. G. Die Gichtrofen (Paeonia).

Relch fünfblätterig und grün, ein= oder zweymal fünf rundliche Blumenblätter, viele Staubfäden; 2—5 Bälge auf einer fleischigen Scheibe, mit zweylappigen Narben, Samen rundlich und glänzend.

Ausbauernde Rrauter und Straucher mit fieberigen Stengelblattern und großen, ichonen, meift vielblatterigen Blumen.

1) Die gemeine (P. officinalis).

Rrautartig, Blatter gufammengefeht und mit breit langetförmigen Lappen, Balge ziemlich grad und filzig. Sublich auf hoben Bergen, in ber Region ber Buchen und Tannen, ben und in allen Garten als Bierblume gefüllt, 2' boch, febr blattreich und zwenmal fiederspaltig; Bluthen fauftgroß, meift roth, mit verschiebenen Schattierungen ohne Geruch; 2-3 weißfilgige Balge mit rothen Rarben; Samen oval, fast wie Erbsen, anfange roth, bann glangend fcmarg. Burgel bick und furg mit vielen Anollen, riecht fo wie die Blumenblatter und Samen, unangenehm und etwas betäubend, fcmecft fuglich bitter unb scharf und ift ein Sauptbestandtheil bes markgrafischen Pulvers gegen bie fallende Sucht, welches die Lanblente gegen bas Gefrais ber Rinder häufig brauchen; Die Burgel verliert jedoch getrochnet ihre betäubende Gigenschaft. Die fcbleimigen Blumen= blatter und bie bligen Samen murben ebenfo gebraucht. Radix, Herba et Flores Paconiac I. Rosac benedictae I. regiae. Ia:

bernamontan T. 1171. Knorr, Deliciae I. tab. P. 2. 3. Plent T. 432. Hanne V. T. 26. Duffeld. III. T. 13.

2) Die chinefische (P. chinensis, moutan).

Stengel strauchartig, Blätter zweymal gesiedert, mit länglich vvalen Lappen; 5 zottige Bälge in frugsörmiger Scheibe. Wild im nördlichen China, wird aber allgemein in Gärten zur Zierde gezogen und zwar seit mehr als 1000 Jahren; kam erst kürzlich nach Europa. Ein Strauch, 2—4' hoch, zuweilen über mannsthoch, mit rundem, singersdickem, glattem Stengel und einer Menge über faustgroßer Blumen, schön roth und auch weiß, meist gefüllt und wohlriechend. Kämpfer S. 862. Botan; Andrews bot. Repos. t. 373. 448. 483. Bonpland, Malmaison t. 1. 23. Sims bot. Mag. t. 1154.

9. S. Die Bitterfratten (Xanthorrhiza).

Relch fünfblätterig und abfällig, mit fünf Blumenblättern und 5—10 oft beutellose Staubfaden; so viel Balge, reif meift nur einer mit 1—3 Samen.

1) Die gemeine (X. apiifolia).

Blätter siederspaltig, Lappen länglich oval und gezähnt, Blüthen dunkelroth. Im wärmern Nordamerica, an Flüssen; ein holziges Kraut, 2—8' hoch; Blätter mit 5—7 Lappen, 2" lang, 1" breit, Blüthen sehr klein, in 1/2" langen, hängenden Trauben; Bälge sehr klein, länglich oval und zwenklappig. Sehr bitter, und die singersdicke, gelbe Wurzel wird als stärkendes Mittel gebraucht. Plukenet T. 270. F. 4. Heritier, Stirpes t. 38. Lamarck T. 854. Barton, Mat. med. II. tab. 46.

10. G. Die Bangenfrauter (Actaea).

Relch und Blume vierblätterig und abfällig, mit viel Staubfäben und 1-15 vielfamigen, oft beerenartigen Balgen.

- a) Drey bis funfzehn trocene Balge mit fo viel Griffeln.
- 1) Das ftinkende (A. cimicifuga, foetida).

Blätter zwey= bis breymal eingeschnitten, Lappen oval lanzetförmig und gezähnt, Blüthen in Rispentrauben, mit 4 zottizgen Balgen. Im öftlichen Deutschland, in Polen und Sibirien, in Wälbern, ein sehr ftinkenbes und steifes Kraut, 2—5' hoch

und flaumig, voll' Blätter; Blüthen klein und grünlichweiß, mit 15—20 Staubfäden in ährenförmigen Rispen; die Wurzel knollig. Das Kraut vertreibt die Wanzen, macht heftig Erbrechen und Abführen und wird gegen die Wassersucht gebraucht. Linne, Amoen. VII. t. 6. f. 2. VIII. t. 4. Gmelin, Sibiria t. 70. Gärtner T. 140. Lamarck T. 487. Herba Cimicifugae.

- b) Rur ein trodener Balg. Macrotys.
- 2) Das gift wid rige (A. racemola, serpentaria).

Blätter breyzählig eingeschnitten, Lappen länglich oral und gezähnt, Trauben sehr lang, Balg nackt. Nordamerica, in Bergwäldern, eine Staude, 3—5' hoch, mit großen Burzelzblättern, Lappen 3'' lang, 1\frac{1}{2}'' breit; Blüthen grünlichweiß, in aufrechten langen Trauben; riecht unangenehm; die holzige Burzel ist dick und geringelt, schmeckt herb und bitter und wird gegen Brustrankheiten und den Biß der Klapperschlange gearühmt. Dillon., Hort. elth. t. 67. f. 78. Schkuhr T. 139. Düsseld, XIV. T. 12. Radix Cimicifugae sorpentariae.

- c) Nur ein beerenartiger Balg.
- 3) Das gemeine (A. spicata).

Blätter zwens bis drenzählig eingeschnitten, Lappen voal lanzets förmig und gezähnt, Blüthen weiß, in ovaler Endtraube mit rundlichen Beeren. Hin und wieder in Bergwäldern, zerstreut; ein ästiges Kraut, 2' hoch, mit großen Wurzelblättern und einigen Stengels blättern, Lappen 2" lang; ein Duhend kleine Blüthen mit röthslichem Kelch; Beeren wie Erbsen, länglich, schwarz und gistig, so wie das ganze Kraut; geben mit Alaun eine schwarze Farbe. Die Wurzel ist ästig und geringelt, schwackt bitter und scharf, sührt hestig ab und wird oft statt der schwarzen Nießwurz gesbraucht, auch gegen Krähe, Brustbeklemmung und Kröpse; heutzutage nur gegen Thierkrankheiten. Fl. dan. t. 589. Lasmarch T. 448. F. 1. Gärtner T. 114. Schkuhr T. 139. Sturm H. XXI. Hanne I. T. 14. Düsseld. Suppl. T. 17.

3. Zunft. Droffel-Samenpflanzen — Flaffe.

Reld und Blume funfgahlig, oft unregelmäßig, meift mit zwenmal: fo viel Staubfaden, fren und verwachsen; 5 Balge um ein Mittelsfäulchen verwachsen mit wenig Samen, mit und ohne Enweiß.

Rrauter, felten Straucher, mit mafferigem Saft und verichiedenen Blättern; in allen Landern.

- A. Blumen unregelmäßig mit wenig Staubfaben.
  - a. Capfet vielfamig. Balfaminen, Sybrocereen.

Fünf Relch- und Blumenblätter zum Theil verwachsen, 5 Staubfäben; 5 Bälge verwachsen, mit hängenden Samen am Mittelfäulchen, Keim grad, das Würzelchen gegen den Nabel, ohne Eyweiß. Saftige Kräuter mit knotigem Stengel, Gegenund Wechselblättern, ohne Nebenblätter; Relch abfällig, zum Theil gefärbt.

1. G. Die Springfrauter (Impatiens).

Relch und Blume fünffiederig, jener ungleich fünfblätterig, 2 feitliche und außere klein und grun, 2 innere größer und gefarbt, das hintere, ungrade gespornt; 5 Blumenblätter paarweise verwachsen, 5 Staubfäden mit verwachsenen Beuteln; Capsel fünffächerig und fünfklappig, mit mehreren Samen am Mittelfäulchen, die Klappen rollen sich ben, ber Reise elastisch zusammen; Narbe fünfspaltig.

- a) Die Rlappen rollen fich nach Innen gusammen.
- 1) Das Garten : Spr. (I. balsamina).

Blätter lanzetförmig und gezähnt, Stiele einblüthig und gehäuft, die 2 seitlichen Kelchblättchen sehr klein, der Sporm kürzer als die Blume. Indien, an Bächen, ben und sehr häusig in Gärten und Töpfen, oft gefüllt; ein zierliches Kraut, 26 hoch, mit aufrechten Zweigen, knotig und saftig, wie Kohl, mit zerstreuten Blättern, 3" lang und fast 1" breit; Blüthen zu 2—4 in Uchseln, gestielt, das obere Blatt rundlich und hohl, die 4 andern paarweise verwachsen. Die reise Capsel 1" lang,

grun, springt ben ber geringsten Berühkung im 5 Klappen auf, und schleubert bie runden, braunen und gelbgedüpfelten Samen weg, 3—4 in einem Fach. Die Farben ter Blumen sind sehr manchfaltig, seuerroth, purpurroth, weiß und geschäckt. Mit den Blättern färbt man, wenn es an Alcanna sehlt, die Fingernägel roth, auch sind sie ein Bundmittel, und kamen in Italien in den Bundbalsam, baher der Name. Rheede I. T. 52. Rumph V. T. 90. Knorr, Deliciae t. B. 3. Blackwell Taf. 583. Roeper, De Balsamineis. 1830. 8. Agardh, Bot. Zeit. 1833. II. 113. Lackfraut, Balsamine.

2) Das wilbe (I. noli tangere).

Stengel fnotig, mit fpig-ovalen, grobgegahnten Blattern; 3-4 gelbe Bluthen hangend an einem Stiel, furger als Blatter, Sporn an ber Spipe frumm. hin und wieder truppweise an Schattigen, feuchten Orten; ein weiches, aftiges Rraut, 2-3 hoch, mit hellgrunen, garten Blattern, 4" lang, 11/2" breit, und Schönen, goldgelben, fonderbar gestalteten Bluthen. Die 2 vor= bern Relchblattchen find faum fichtbare Schuppen, bas bintere Blatt groß, fappenformig, binten mit einem langen Sporn; bas bemfelben entgegenstehende Blumenblatt oval, Die 2 feit= lichen zwenlappig, nehmlich aus zwenen verwachfen; Capfel walzig, 1" lang, grun. Tritt man im August, wo bie Capfeln reif find, barunter, fo fpringen einem bie Samen von allen Seiten ber ins Geficht. Die 5 Rlappen lofen fich nehmlich von oben ab, breben fich fchnell zusammen und laffen bas faben= förmige Mittelfaulchen ftehen. Diefe Urt bes Muffpringens mahnt an die Schoten und die Mohne, wovon aber diefe Pflanze vorzüglich burch bas Mittelfaulchen abweicht. Die Blatter wurden zur Beilung von Bunden und Geschwaren, als barntreibendes und ale ausleerendes Mittel gebraucht; auch farbt man damit die Wolle gelb. Tabernamontan Taf. 1254. Fl. dan t. 582. Schfuhr 3. 270. Sturm S. XVIII.

b. Fächer einfamig. Tropavlen.

Bluthen unregelmäßig, Relch gespornt, 3 Batge.

Rletternde Rrauter mit ichildformigen Bechfelblättern, ohne Rebenblätter, 5 gefarbte Relchblätter und fo viel ungleiche

Blumenblatter, mit & Staubfaben; 3 Balge am Mittelfaulchen verwachsen, mit einem hangenben Samen ohne Enweiß, Reim aufrecht.

2. G. Die Capucinerblume (Tropaeolum).

Relch fünftheilig, ber untere Lappen gespornt, 5 Blumenblätter, wovon die 3 unteren fleiner und gestielt, 8 frepe Staubfäben; 3 nierenförmige, forfartige Bälge mit verwachsenen Griffeln. Capucine.

Laufende Kräuter aus Umerica, mit schildförmigen Blättern und großen Blüthen, die fehr an die Malpighien erinnern.

1) Die fleine (Tr. minus).

Blätter schiltsormig, fast nierenförmig, mit Stiften, Blumen-blätter blaßgelb und zugespist. Peru, wo man sie bereits 1580 in Lima als Zierpflanze gezogen hat, kam später zu uns und ist auch seltener, Blume 11/2" lang, oft gefüllt; bem Honigsaft im Sporn gehen die Bienen nach. Feuillée, Pérou III. t. 8. Schfuhr T. 105.

2) Die große (Tr. majus).

Blätter schilbförmig, rundlich und fast fünflappig, ohne Stifte, Blumenblätter stumpf und rothgelb. Kam 1684 aus Peru nach Europa, wo man sie häusig als Zierpstanze in Gärten und vor den Fenstern zieht; treibt viele saftige Stengel über mannshoch an Stangen hinauf, mit 3" großen, vielrippigen und gestielten Blättern, nebst einzelnen großen, oft gefüllten Achselblumen, welche fast den ganzen Sommer und Herbst neu hervorztommen. Der Sporn des obern Kelchlappens über zolllang, die 2 obern Blumenblätter verkehrt oval und entfernt, die 3 untern länger, gestielt und am Grunde gefranzt, Staubsäden viel fürzer; Schläuche schmußig gelb mit großen, braunen Samen. Das Kraut schmeckt scharf, wie Kresse, und wird als Salat gegessen, auch gegen Scorbut angewendet; die Blüthenknospen und unreisen Früchte wie Cappern. Fouillée III. tab. 8. Knorr, Deliciae I. t. K. 18. Kerner T. 399.

- B. Bluthen regelmäßig.
- c. Staubfaben verwachsen; Schläuche einfamig. Be-

Reich und Blume fünfblätterig, jener oft etwas gespornt, 10 ungleiche und verwachsene Staubfäden; 5 einsamige Bälge um ein Mittelfäulchen, Somen mit eirem aufrechten, trummen Reim, ohne Enweiß.

Rräuter und bisweilen Sträucher mit knotigem Stengel, Gegenblättern und bisweilen Nebenblättern; Stiele in Achseln ober dem Blatt gegenüber, meist vielblüthig, Relch bleibend, unten etwas verwachsen, das obere Blatt oft gespornt; Blumen-blätter mit langen Nägeln und gedreht, Staubfäben doppelt so viel, mit aufliegenden, zwenfächerigen Beuteln; Bälge mit grannenförmigen Griffeln, lösen sich unten ab und drehen sich spiralförmig; ursprünglich 2 Samen, einer hängend und einer aufsteigend; das Würzelchen gegen den Rabel. Es gibt eine große
Menge.

3. 3. Die Stordifchnäbel (Geranium).

Relch und Blume regelmäßig mit 10 ungleichen Staubfaben und 5 Drufen am Grunde, Griffel innwendig unbehaart.

Rrauter mit' lappigen Gegenblättern, Stiele am Enbe meift zwenblüthig, Relchlappen zugespist.

- a) Ausbauernde; Stiele einblüthig.
- 1). Der rothe (G. fanguineum).

Etengel aufrecht und zerstreut, Blätter rundlich und fünftheilig, je drepspaltig; Achselstiele viel länger als der Blattstiel, mit 2 Deckblättern. Blumen blutroth. Auf trockenen Gras-pläten in den Bäldern; mehrere rauche, röthliche Stengel, 11/2' hoch, Blätter 2'' groß, Blüthenstiele 4" lang, Blumen zollbreit, Blätter etwas herzsvernig. Hat unter allen inuländischen Gattungen die größten und schönsten Blumen, die eine Bierde der Gärten sind. Das Kraut richt stark, schmeckt zussammenziehend, dient zum Gerben und wurde gegen Wunden und Blutssusse gebraucht. Radix et Herba Sanguinariae. Fl. dan, t. 1107. Cayanilles, Diss, t. 76, f. 1.

- b) Cbenfo und zwenblüthig.
- 2) Der braune (G. phaeum, fuscum).

Stengel rund, Blatter fünflappig, Lappen brenfpaltig und raud, vbere ftiellos, Blumenblatter ganz, wellig und braun-

roth. Auf hohen Bergen, 11/2' hoch, Relch grannig, Staubfaben unten behaart, Blumenblätter umgeschlagen; eine hubsche Zierpflanze. Schruhr T. 190. Héritior, Gerania t. 39.

3) Der Balb. St. (G. fylvaticum).

Stengel aufrecht, rund und glatt, Blätter siebenlappig, eingeschnitten gezähnt, Kelch zottig, Blumen ausgerandet. In Bergwälbern, mehrere Stengel 2' hoch, gabelig und oben be- haart; Burzelblätter lang gestielt, Blumen groß, rothblau, mit 5—7 weißen oder rothen Streifen, auch ganz weiß, besonders in Gärten. Fl. dan, t. 124. Cavanilles, Diss. t. 85. f. 1.

4) Der Biefen . St. (G. pratense).

Gbenfo, aber filzig, und die Blätter tiefer eingeschnitten, mit schmalen und drenfpaltigen Lappen, Blumenblätter rundlich und blau. Gemein auf Wiesen, mehrere Stengel, 2' hoch, Burzelblätter auf schuhhohen Stielen, Blumen groß, hellblau, in den Gärten meist weiß, Beutel blau. Das balsamisch-herbe Kraut wurde gegen Bunden und Geschwüre gebraucht. Herba Geranii batrachioidis. Schfuhr T. 190. b. Cavanilles, tab. 85. Fig. 2.

- c) Ginjahrig, Stiele zwenbluthig.
- 5) Der geflectte (G. maculatum).

Stengel aufrecht, edig, gabelig und rauch, Blätter fünstheilig, Lappen keilförmig und eingeschritten gezähnt, groß und rosenroth. Die dicke, höckerige und braune Wurzel ist herb, heißt daher Alaunwurzel, enthält Gerbstoff und wird gegen die Ruhr gebraucht. Cavanilles, Diss. t. 86. f. 2. Barton, Mat. med. t. 13. Bigolow, Med. Bot. t. 13.

6) Das Ruprechtsfraut (G. robertianum).

Stengel aufrecht, ästig und rauch, Blätter bren- und fünftheilig, Lappen bren- und fiederspaltig; Blumenblätter ganz, zweymal so lang als der grannige Relch, Bälge glatt. Ueberall an Mauern und im Gebüsch, 1½ hoch; meist braun und stinstend, Relch zehnkantig, Blumen rosenroth, mit weißen Streisen, bisweilen ganz weiß. Soll die Wanzen vertreiben und wurde gegen Bunden, Blutstüffe und Durchfälle gebraucht. Fl. dan.

t. 694. Blackwell I. 480. Plent I. 537. Sanne IV. I. 48. Wangenfraut.

4. G. Die Reiherschnäbel (Erodium).

Gbenfo, aber Die funf furgern Staubfaden beutellos.

Rrauter mit fiederspaltigen Blattern, Bluthen hinfällig, am Ende und in den Achfeln.

1) Der wohlriechende (E. moschatum).

Stengel liegend, Blätter fiederspaltig, Lappen länglich oval und eingeschnitten gezähnt, Stiele vielblüthig, Relch so lang als die Blume. Ums Mittelmeer, auch im südlichen Deutschland, an Wegen und in Feldern, schuhhoch, Blätter kaum zolllang, 211 breit, Blumen rosenroth, Staubfäden unten mit 2 Zähnen. Riecht bisamartig, befonders ben heißem Wetter, und wurde als herzstärkendes und schweißtreibendes Mittel gebraucht. Herba Moschatae. Jacquin, Hort. vind. I. t. 55. Plenf T. 536. Sturm H. V.

2) Der Schierling &= R. (E. cicutarium).

Stengel liegend oder zerstreut und rauch, Bkätter gesiedert, Blättchen tief siederspaltig und gezähnt, Stiele vielblüthig, Blumenblätter ungleich, purpurroth, Staubfäden unten breiter. Ueberall auf Aeckern, in Weinbergen, an Zäunen und auf sandigen Waiden, schuhhoch, mit vielen langgestielten Burzelblättern und 3—7 Blüthen in Dolben, Blumenblätter wenig größer als der Kelch, ganz violettroth oder weiß, mif rothen Abern; einzighrig, ein gutes Biehfutter. Riecht wie Möhren und wurde gegen Wunden und Geschwüre gebraucht. Fl. daa. tab. 986. Schfuhr T. 190. b.

5. G. Die Rranich fonabel (Pelargonium).

Wie Storchschnabel, aber der obere Relchlappen durch einen mit dem Blüthenstiel verwachsenen Sporn verlängert, Die Blumenblätter unregelmäßig, von den 10 Staubfäben 3—5 beutellos.

Rräuter und Sträucher mit abwechselnden Blättern, ganz und getheilt. Es gibt eine große Menge, meistens in heißen Ländern, und zwar am Vorgebirg ber guten Hoffnung, und häufig in Töpfen als Zierpflanze.

- a) Stengellod, mit faviliger Burgel.
- 1) Der rosenrothe (P. roseum).

Blatter handförmig getheilt, mit siederspaltigen, filzigen Lappen, Blüthen in einsacher Dolbe, Blumenblätter spatelförmig, rosenroth, mit dunkleren Abern. Borgebirg ber guten Hossnung, ben uns häusig in Töpfen, wegen ihres rosenartigen Geruchs, welcher von einem ätherischen Del herrührt, womit man das Rosenwasser verfälscht. Ein Sträuchlein, 3—5' hoch, mit zahlreichen Aesten und 3" großen Blättern, ziemlich drepeckig, in 5—7 Lappen getheilt, Stiele dreys die siebenblüthig.

- b) Blätter zweymal fiederspaltig; mit Stengel.
- 2) Der traurige (P. trifte).

Fast ohne Stengel, Blätter rauch, zwen= bis drepmal sies derspaltig, Lappen lanzetförmig, Dolde vielblüthig, Blumen blaßgelb und dunkelroth gesteckt. Borgebirg der guten hoffnung, ben uns häusig in Töpfen als Zierpflanze. Riecht besonders bes Nachts angenehm und hat eine knottige Burzel, welche gegessen wird. Breynius, Cont. t. 58. Cavanilles t. 107. f. 1.

3) Der wohlriechende (P. odoratissimum).

Rrautartig, Blätter rundlich herzförmig, gezähnt und flaumig, Stiele mit 5 weißen Blüthen. Sbendaher, häufig als fehr wohlriechende Zierpflanze. Dillen., Hort. elth. t. 131. Cavanilles t. 103. 104.

4) Der glangenbe (P. fulgidum).

Faft strauchartig und fleischig, Blätter trepmal breptheilig, Blättchen tief gezähnt, bas mittlere länger und fieberspaltig, Dolben paarig und vielblüthig. Sbendaher, mit prächtigen hocherothen Blumen. Cavanillos t. 116. f. 2. Dietrichs Geranien U. T. 1.

5) Der ich muhen de (P. inquinans).

Strauchartig, Blätter rundlich und herzförmig, gezähnt und kleberig filzig, Dolten mit vielen carmesinrothen Blumen. Gbenbaher, ben und sehr gemein; die Blätter färben die Finger
braunroth. Knorr, Deliciae I. t. S. 19. a. Cavanilles,
Diss. t. 106. f. 2.

6) Der gebanberte (P. zonale).

Strauchartig, Blätter nierenförmig, lappig gekerbt, mit Farbenkreisen, Dolben vielblüthig, gewöhnlich roth. Ebendaher, ben uns sehr gemein; die Blätter haben weiße, gelbe ober bunklere Kreise; Blumen balb hochroth, balb violett. Commolyn, Praelect. t. 1. Cavanilles t. 98. f. 2.

7) Der eich blätterige (P. quercifolium).

Strauchartig, Blätter herzförmig, mit ausgeschweiften Lappen, gezähnelt und gefleckt, Zweige rauch, Dolben armhlüttig. Gbendaher, riecht angenehm terpentinartig und bat rosenrothe Blumen, wovon die 2 oberen Blätter gestreift. Cavanilles t. 119. f. 1. Héritier, Gerapia t. 14. 15.

8) Der fleberige (P. glutinofum).

Strauchartig, Blätter spießsörmig, fünsedig, gezähnt und kleberig, Dolben wenigblüthig. Gbendaher, sehr gemein, fast mannshoch, mit großen, zungenförmigen, rosenrothen Blumen-blättern, wovon die 2 oberen auf weißem Grunde schön purpurroth schattiert sind. Jacquin, Rar. t. 131. Scopoli, Insubria II. t. 14. Roths Abh. T. 9.

9) Der fünffledige (P. quinquevulnerum).

Strauchartig, Blätter zwenmal fieberspaltig und rauch, Lappen lanzetförmig und gezähnt; Dolden vielblüthig. Gben- baher, eine ber schönsten Zierpflanzen; Blumen schwarzroth, am Rande blaß ober weißlich. Andrews Repos. t. 114.

d. Staubfaden fren; Capfel fünffacherig, mit soviel Griffeln und je zwey Samen ohne Cyweiß.

Blüthen regelmäßig funfblätterig mit 10 Staubfäten, wovon 5 beutellos, 5 Balge verwachsen mit 2 hängenden Samen, Keim grad, das Bürzelchen gegen den Nabel, mit wenig Gpweiß. Kräuter und kleine Sträucher mit zerstreuten, stiellosen und ganzen Blättern, ohne Nebenblätter; Blüthen in Trauben und gedreht, ein- oder zweymal so viel Staubfäden, unten etwas verwachsen.

6. G. Die Leine (Linum).

Reich fünftheilig und bleibend, 5 Blumenblatter mit gwenmal fo viel Staubfaben auf einem Ring, bavon 5 bentellog; 5 verwachsene Balge, oft scheinbar zwenfacherig, mit je 2 glatten Samen an einer Rippenleifte. Flachs.

1) Der abführende (L. catharticum).

Stengel aufrecht und gabelig, mit oval lanzetförmigen Gegenblättern und weißen Blumen. Auf Waiben, an Rainen; meist mehrere Stengel einige Zoll hoch und fadenförmig, die untern Blätter verkehrt oval, 3" lang. Das Kraut ist bitter, führt gelind ab und wird gegen die Bürmer gebraucht. Fl. dan. tab. 851. Plenk T. 244. Schfuhr T. 87. Hanne VIII. T. 18.

2) Der narbonische (L. narbonense).

Aufrecht, unten äftig, mit lanzetförmigen, rauben Blättern und großen, blauen Blumen. Um Mittelmeer, ben uns als Bierpflanze, 11/2' boch. Barrelier, Plantae t. 1007.

3) Der gemeine (L. usitatissimum).

Stengel aufrecht, mit zerstreuten, schmal lanzetsbrmigen Blättern, Relch und Capsel stechend, Blumenblätter verkehrt oval, geserbt und blau. Süd-Europa, im Getraide; wird ben uns, und selbst in Liesland in Feldern angebaut, und der Bast uns gemacht. Der Stengel ist 2—3' hoch, ziemlich steif, glatt und oben etwas ästig, Blätter zolllang, 2" breit und dreprippig; die Blüthen am Ende und den Blättern gegenüber, öffnen sich des Morgens und schließen sich des Abends; die Capsel sast rund und etwas fünseckig, die Samen glänzendbraun. Die schleimigen und bitterlichen Samen werden als reizmildernedes Mittel gebraucht; sie liesern das Lein-Del, gut zum Firnissen, aber nicht zum Brennen, weil es zu sehr dampst. Blackwell T. 160. Knorr II. T. L. 9. Plens T. 243. Rerner T. 100. Sturm H. T. L. 9. Plens T. 243.

e. Capsel fünffächerig mit soviel Griffeln; Samen mit viel Epweiß. Oraliden.

Blüthe regelmäßig fünfzählig, mit 2 mal 5 Staubfäden; 5 Bälge verwachsen, mit getrennten Griffeln und mehreren Samen hängend am innern Winkel in elastischen Hullen, Keim im Cyweiß, bas Bürzelchen gegen ben Nabel.

7. S. Die Sauerflee (Oxalis).

Relch und Blume fünfblätterig, mit 2 mal 5 etwas verwachsenen Staubfäben; Capsel länglich fünfectig, fünffächerig mit freyen Griffel, klafft im Rücken, wenig vvale Samen am innern Winkel in elastischen Hülfen.

Ausbauernde Kräuter, oft ohne Stengel und mit Knotten, bisweilen Sträucher mit getheilten Wechselblättern, ohne Neben-blätter; Capselfächer klassen im Rücken; Samen mit einer fleisschigen, elastisch ausspringenden Hülle oder Oberhaut. In allen Welttheilen, die meisten am Borgebirg der guten Hoffnung, über 1½ Hundert. Sind den Geranien nahe verwandt.

- a. Blätter brengahlig.
- 1) Der gemeine (O. acetofella).

Dhne Stengel, Schaft einbluthig, langer als bie brengahtigen, verfehrt ovalen Blattern, Blumen weiß, Griffel fo lang als bie furgern Staubfaben, Burgel gegliebert. Ueberall in Balbern in Moos; Die Burgel friedend mit gegahnten, blagrothen Schuppen; Schafte über fingerslang, aus ten Schuppen awischen ben Blättern mit weißen, rothgestreiften, am Grunde gelben, feilformigen Blumenblattern, bie 3/4" lang finb; Blattftiele 3" lang, mit 3 umgeschlagenen Blattern, verfehrt bergförmig, 1/2" groß; Capfel langlich, mit je 2-3 rothlichen Gamen in einer weißen Sulle; fpringt elaftifch im Rucken auf, und schnellt bie Samen weg. Die Pflanze fcmectt angenehm fauer und fuhlend, enthalt viel Sauerflecfalz, welches in Gebirgsmälbern fabrifmäßig gewonnen wird. Man macht bamit Dintenflecten aus ber Bafche; bas Rraut wurde gegen Scorbut und Scrofeln gebraucht. Herba acetosellae. Jacquin, Oxal. t. 80. f. 1. Plent I. 354. Schfuhr I. 123. Sanne V. Taf. 39. Duffelb. II. T. 6. Trifolium acetosum. Petit Ofeille; Sorrel; Alleluja, Pancuculio.

2) Der hornige (O. corniculata).

Stengel liegend und ästig, ohne Ausläufer, Blätter breyzählig, verkehrt herzförmig, mit 2 länglichen Nebenblättern, Blüthen in Dolben, gelb, fürzer als Blattstiel, Gröps hängend. Untraut in Felbern und Gärten; Stengel spannelang, schlägt hin und wieder Burzeln, Zweige abwechselnd, Dolben zwey. bis fünfblüthig; die Capseln lang und hornartig gestaltet, mit vielen Samen, die ebenfalls herausschnellen. Blätter sauer, werden gebraucht wie beym vorigen. Fl. dan. tab. 873. Jacquin, Oxal. t. 5.

- b) Blätter gefiebert.
- 3) Der egbarc (O. esculenta).

Ohne Stengel und Ausläufer, Burzel knollig, Blätter viers zählig, verkehrt oval und etwas ausgerandet, Blumen in Doloden, purpurroth, Griffel fürzer als Staubfäden. Mexico, hat eine eßbare, rübenartige Burzel, 6" lang, 3" diet, an der sich oben jährlich 60—80 neue Knollen ansehen; wird daher in Felbern angebaut. Link und Otto, seltene Pflanzen I. T. 11.

4) Der vierblätterige (O. tetraphylla).

Ebenso, aber mit Ausläufern, Blättchen stark ausgerandet; Blume blagroth, 1/2" lang, Griffel länger als Staubfäben. Wird gleichfalls in Mexico wegen ber schmackhaften Burzel angebaut. Jacquin, Eclogae I. t. 8. Cavanilles, Diss. III. tab. 237.

5) Der empfindliche (O. fenlitiva).

Stengel frautartig, mit gefieberten, empfindlichen Blattern, Bluthen in Dolben, flein und gelb. Offindien, an feuchten, schattigen Orten; mehrere Stengel aus einer Inotigen Burgel, schaftartig und taum fpannehoch, oben mit vielen fingerelangen, gefiederten Blattern, fast wie ben Palmen, mit 12-14 Paar garten Blattchen, 1/2" groß, unten glanzend purpurrogh; am Enbe fast fingerslange Stiele mit einigen gelben Blumder, fleiner als die Schluffelblume und ohne Beruch. Capfel oval und fünffeitig, voll fehr fleiner Camen. Wenn bie Conne auf bic geöffnete Capfel fcheint, fo fpringen bie Samen 5-6' weit beraus, und einem oft in bie Augen, als wollten fie ben Unblick biefer Pflanze verwehren. Die Natur biefes Pflanzchens ift fo wunderbar, baß fie ber menschliche Berftant nicht begreifen fann. Die Blätter leiben feine Berührung von Menfchen, Thieren ober anbern Dingen, felbit nicht vom Regen ober Bind, is nicht einmal vom Saud; berührt man fie nur im Mindeften,

ober wirft man nur einige Canbfornchen barauf, fo legen fie fich ploblich nach unten gufammen und verbergen ben Purpur, ale wenn fie fich schamten, ihn feben zu laffen. Ben leichter Berührung thun biefes nur bie Blattchen an einem Stiel, ben ftarferer aber, ober wenn man Sand barauf freut, auch alle anbern. Die Pflange, fieht bann aus wie verwelft, und bleibt fo, bis bie Menschen ober Thiere fich etwas entfernt haben. Des Rachts, ben Regenwetter und Bind, fteht fie auch geichloffen; am meiften fann fie bes Morgens ertragen, wo fich Die Blattchen erft frifd geoffnet haben. Ge ift fonberbar, bag fie immer an Begen und in Garten machet, wo bestondig Menfchen find, ba fie boch fo febr tie Berührung fürchtet, worinn fie ben Mabden gleicht, welche fich gern feben, aber nicht berühren laffen. Ben ben Beiben und Mohren wird bas Rrauttein mehr zu Aberglaube und Bauberen gebraucht, ale zu Arge nenen. Die Weiber mafchen ihre Rinder bamit, um fie gegen Bergauberung zu fichern. Ben ben Brahmanen ficht fie in großem Anfeben; fie habe eine munderbare Rraft, Die Berliebten auszusöhnen. Da fie fich bes Morgens nicht fo leicht aufammenzieht, fo fagt man zum Spaß, man konne turch fie Die reinen Jungfern von ben andern unterscheiben; bann führt man biejenigen, welche man beschämen will, bes Mittags gur Pflanze, wo fie fich fcon auf einen Sauch zusammenzieht, Diejenigen aber, welche man schonen will, bes Morgens. Man erzählt, bag ein malabarifcher Philosoph, ber gar zu ernfthaft Die Natur Diefer Pflanze erforschen wollte, barüber ben Berftand verloren habe. Die Burgel besteht aus einem Klumpen feiner Bafern, wovon bie bicffen mit Anoten befest find, und fich in viele Saare ausbreiten; fie ift bitterlich, fo wie die gange Pflange, und wird gegen bie Steinfrantheit und ben Scorpionftich gebraucht, die lettern gegen Bunben, Brimmen und Bruftfrant. Acosta, Aromata in Clusii Exoticis pag. 290. Herba viva, amoris; Bontius, India, Liber VI. cap. 32, Herba verecunda; Rheebe IX. Taf. 19. Rumph V. Inf. 104. Fig. 2. Herha sentiens. Jacquin, Oxal. tab. 78, fig. 4. Biophytum.

8. G. Die Blimbinge (Averrhoa).

Relch und Blume fünfblätterig, mit 5 vder 10 unten verwachsenen Staubfäden; Becre rundlich, fünffurchig und fünffächerig, mit je 5 Samen am innern Winkel, Keim grad im Eyweiß. Carambolier.

Baumden in Indien, mit ungrad gefieberten Bechfelblattern, Bluthen in Rifpen und egbaren Früchten.

1) Der gemeine (A. carambola).

Blattden fpig-oval in 3-5 Paaren, Reld glatt, Blumenblatter rundlich, mit 5 Staubfaben und icharffanntigen Früchten, Samen in Sulfen. Indien, überall angebaut in Obstgarten; ein Baumden 14' hoch, faum ichenkelsbick, mit rauber, brauner Rinde und voll Mefte, Solz weiß, mit weichem Mart; Blatter fpannelang, Blattchen 1-3" lang; Bluthen in vielen fleinen Trauben, überall an ben Meften, flein und rothlich, ohne Beruch; es bleiben nur 2-3 Früchte fo groß wie ein Apfel, mit 5 Langerippen und zugespist, mit bunner, gelblicher Schale und einem Fleisch wie ben ben 3metschen, voll Saft, daß er benm Effen abfließt, schmeckt squerlich wie Weinapfel, aber herb; werben roh gegeffen und find fehr gefund, befondere jur heißen Beit; auch in Stucke gefcnitten, und mit Bucker und Bein vber mit Milch gefocht. Es gibt auch eine faure Abart, welche nur fur ben Durft gegeffen wirb. Mit bem Saft poliert man roftiges Gifen und reinigt bie vergifteten Waffen. Gin Sprup aus ben Fruchten gegen Ausschläge und gallige Fieber. Rheebe III. E. 43. 44. Rumph I. T. 35. Prunum stellatum. Cavanilles, Diss. tab. 220.

2) Der runde (A. bilimbi).

Blättchen spikoval in 5—10 Paaren, Kelche flaumig, Blumenblätter länglich oval, mit 10 Staubfäben; Frucht stumpfstantig, die Samen ohne hülsen. Oftinden, häufig angepflanzt, jeht' auch in Westindien, überalt in Gärten; ein niederes Bäumchen, nur 10' hoch, mit dunnem Stamm und hübscher Krone, Kinde schwärzlichgrun; anfangs rauch von kleinen Dornen, dann glatt, das holz hart mit weißem Mark; Blätter

fdublang, mit fdmalern Blattchen, welche fich ben ber Berubrung nach unten legen; ein Dupend Bluthen in fpannelangen Trauben, nur an ben bickften Meften und am Stamm, oft felbft an ber Burgel, 1" lang, roth und umgefchlagen, mit Beilebengeruch: Die Früchte fo groß wie ein Suhner-Cy, ftumpf funffantig und grun, wie fleine Burten; Fleifch gelb, gart und faftreich, anfangs berb, macht bie Bahne ftumpf, ftellt aber, fonderbarer Beife, Die von einer anbern Urfache ftumpf geworbenen Bahne wieder her; fpater wird fie weniger fauerlich und fcmeckt angenehm; wird meiftens gefocht mit Fifch, Beflügel und anberem Fleisch, bas badurch angenehm fauer wird, wie ron Stachelbeeren ober unreifen Trauben; unreif werden fle eingemacht mit Buder ober Effig und Galg. Mit bem Saft macht man Fleden aus. Blubt und trägt bas gange Jahr, vom Iften bis zum 50ften, und wird aus Samen und Stecklingen gezogen. Rheede III. T. 45. 46. Rumph I. T. 36. Cavanilles, Diss. t. 219. Lamarck, Illustr. t. 385.

## Ordnung II. Schaft: Samenpflanzen.

Bluthe fünfgahlig, mit vielen Staubfaben, einer mehrfacherigen, taum flaffenden Capfel und wenigen Camen.

Straucher und Baume, meift in heißen Landern, mit ein- fachen Bechselblattern.

- a. Die einen haben etwas verwachsene Staubfaden, einen wenigfacherigen Gröps, mit so viel Griffeln. Chlanaceen, Theaceen.
- b. Ben ben andern find bie Staubfaben fren, ber Grops vielfacherig, mit einem Griffel, bie Blumenblatter gang. Linden.
- c. Ben antern ebenfo, aber ber Gröps wenigfächerig, bie Blumenblätter geschlitt und die Staubbeutel durch zwen Löcher geöffnet. Elävcarpen.

4. Junft. Rinben-Samenpflanzen — Klinnen. Biele Staubfäden verwachsen, mit längsklaffenden Beuteln, weniger Kelch- als Blumenblätter; Capsel wenigfächerig, mit so viel Griffeln oder Narben. Lamprophyllen.

Relch wenigblätterig, Blume fünf. und mehrblätterig, mit vielen Staubfäben, unten mit der Blume verwachsen; Capsel oder Beere zwen. bis fünffächerig, mit so viel Griffeln und mehreren Samen am innern Winkel, Würzelchen gegen den Nabel, kanm mit Eyweiß.

Sträucher und Baume mit einfachen, abwechselnden Blattern, Bluthen in Achseln; bas Solz hart ohne Milchsaft.

A. Kelch flein und breyblätterig, mit mehr Blumenblättern, viele etwas vermachsene Staubfäben; Capfel ober Becre brenfächerig, mit hangenden Samen, Keim im Cyweiß. Chlanaccen.

Straucher und Baumchen mit elliptischen Blattern und abfälligen Nebenhlättern; Blumen groß und prächtig, meist sechsblatterig. Die Staubfäben stehen am innern Rand eines krugförmigen Kelche; alle auf Madagascar, ihre Verhältnisse noch wenig bekaunt.

1. G. Die Rletterflinnen (Rhodochlaona).

Relch breyblätterig mit 2 Dectblättern, Blume fechsblätterig, mit vielen Staubfaben in einem Krug; Capfel brepfacherig, mit vielen Samen am Mittelfaulchen.

1) Die gemeine (Rh. altivola).

Schlingstrauch, mit länglichen Blättern, je 2 hochrothe Blumen am Ende. Madagascar; ein Strauch, ber auf die höchsten Bäume klettert; Blumen sehr groß, 2" breit, prächtig roth, wie Camellia. Petit Thouars, Iles d'Afrique 1804. 4.

2. S. Die Beerenflinnen (Sarcochlaena).

Relch breyblätterig, Blume fünfblätterig, unten verwachsen, mit fünfmal 5 Staubfäben in der Röhre; Narbe breylappig, Capfel in der beerenartigen, fünfzähnigen Sulle, breyfächerig, je einsamig.

1) Die gemeine (S. grandiflora).

Blätter fpihig, unten braunfilzig, Rifpe arm. Baumchen auf Madagascar, mit zollgroßen, weißen Blumen; in der fleisschigen hulle find viele brennende haare. Potit-Thouars tab. 9.

B. Relch feches bis stebenblätterig und abfällig, Blumenblätter ebenso viel, mit vielen Staubfäden unten verwachsen; Capsel drey- bis fünffächerig, mit so viel Klappen, wenig Samen am innern Binkel, ohne Eyweiß, mit dem Würzelchen am Nabel. Camellien.

Straucher und Baume mit runben Zweigen und leberigen Blattern, ohne Rebenblatter; in heißen Cantern.

3. G. Die Thee (Thea).

Relch bren- bis sechsblätterig und abfällig, Blume sechsbis neunblätterig, in 2 ober 3 Rethen, viele Staubfaden kaum verwachsen; Rarbe brenspaltig, Capsel brenfnollig, brenfacherig, klafft in ben Scheidwänden und enthält je einen Samen.

Immer grune und unbehaarte Straucher mit Uchfelbluthen.

1) Der gemeine (Th. chinensis).

Blätter lanzetförmig, länglich und gezähnt, Blüthen einzeln in Blattachseln, aufrecht, Capsel überhängend. Bontius, Ind. tab. 88. Broynius, Cent. tab. 118. Rämpfer Taf. 606. Linne, Amoen. VII. tab. 4. Barellier Taf. 904.

a) Oruner Thee (Th. chinensis viridis).

Blätter lanzetförmig, flach, dreymal länger als breit. Lottlom, Dist. 1769. t. 1. Blackwell T. 351. Plenk T. 427. Lamarck, Illustr. t. 414. s. 2. Hayne VII. T. 29. Duffeld. VII. T. 1.

Hicher gehört ber Hensans, Songlos, Tonkans, Perlens, Rugels, Svulongs, Kaisers, Blumens und Caramanen. Thee, wels thes ber beste ist. Getrocknet ist er graulichgrun und gewürzshafter als der folgende.

b) Shwarzer Thee (Th. chinensis bohea).

Blätter elliptisch und runzelig, zweymal länger als breit. Lettsom I. 1. Bladwell I. 352. Plenk I. 426. Sims bot. Magazin 1998. Hanne VII. I. 28. Düsselb. VII. I. 3.

Hieher gehört ber Thee Buh-, Congo-, Campon-, Sonsaan-, Souchong-, Ponchon-, Pecco- und Carawanen-Thee, welcher lehtere ebenfalls der beste ist. Getrocknet ist er braun oder schwärzlich, weil er in gekochtes Basser getaucht wird.

China und Japan, fonft nirgende, wenn man einige Berfuche in Brafilien und Affam ausnimmt. Der Strauch erreicht bie Broge eines Johannisbeer= ober Rofenftocks, machet langfam, bat fcmarg= liche, unordentlich verzweigte Burgeln und theilt fich gleich unten in viele Mefte und Zweige mit grauer Rinde, ziemlich bartem Solz und wenig Mark. Er ift immermahrend von oben bis unten mit Blattern bedeckt auf febr furgen Stielen, welche in Große, Substang, Gestalt und Farbe gang benen ber fauren Rirfchen gleichen, fünferlen an einem Stock, unten Die größten, 4" lang, 1" breit, werben nach oben immer fleiner und gemurzhafter, fo bag von ben größten bas Pfund nur 5 Stuver, von ber zwepten Urt 50, von der britten 5 Fl., von ber vierten 15, von der fünften 60, ja bisweilen 100 und 150 foftet. Die Blumen fommen im Berbft einzeln ober zu zwegen überall aus ben Blattachfeln und gleichen benen ber milben Rofen, 1" breit, fecheblätterig, weiß, mit wenig Geruch, und 230 Staubfaben. Frucht brenknollig, wie ben Ricinus, jeder Knollen fo groß ale eine Schlehe, fchwarz, etwas holzig, bleibt lang bangen und flafft erit nach einem Jahr; in jedem Fach ein brauner Rern, wie der ber Safelnug, fchmedt bitter und gieht Speia chel. Man ftectt 6-12 Capfeln zusammen in eine Grube an bie Rander ber Felber, weil faum das fünfte Rorn feimt, und bungt die Staube mit Pferdmift. Im britten Sahr fangt man an, Die Blatter zu lefen; im fiebenten ift ber Strauch mannsboch, wird bann auf bem Boben abgeschnitten, worauf er aufs Reue treibt. In Japan wuchst er an folden Orten, wo es friert und schnept, wie in Solland, so bag er auch wohl ba gebeihen fonnte.

Die Blätter werben nicht haufenweis abgestreift, sondern einzeln gepflückt und gesondert. Die Eigenthümer miethen bazu Taglöhner. Gin Ungeübter bringt des Tags kaum 11/4 Pfund herunter, wer aber darinn von Jugend auf geübt ift, kann wohl

9—10 Pfund pflücken. Die erste Lese fällt Anfangs März, wo die Blätter erst 2—3 Tage alt und noch nicht ausgebreitet sind; bieses ist der Thec Buh, Raiserthee, Blumenthee. Die zwepte Lese fällt Anfangs April, die dritte und reichlichste einen Moanat später, liesert den gemeinen Thee; vom drenjährigen Strauch sind die Blätter am Besten. Die erste Art heißt Mehlthee, weil er gepulvert wird; man thut davon 2 Lössel voll in siedendes Wasser. Die zwepte Art theilt sich in 4 Sorten, wovon die dritte am häusigsten nach Europa kommt und das Pfund 5—7 Fl. kostet. Die vierte Sorte wird überall auf den Straßen verkauft und von jederman gebraucht. Die britte Art besteht aus den ältesten Blättern und wird auf die Dörfer verkauft.

Die Blatter werben auf Blech getrodnet und bann noch warm mit ber flachen Sand auf einer Matte gerollt. Gie verlieren burch bas Dorren ihre ichabliche, bas hirn angreifenbe Birtung. Das Dorren gefchieht in Stadtbarren, mobin jebers man bie Blatter bringen fann, auf 5, 10-20 eifernen Ocfen, 3' hoch. Daben fteht ein Tifch mit Matten aus feinen Binfen, um bie Blatter zu rollen. Gie muffen fogleich getrodnet werber, weil fie fonft ichon am andern Tag benm Roften ichwarz werben. In China wirft man fle querft eine halbe Minute in fiedendes Baffer, bamit fie ihre betäubende Kraft verlieren. Die Gifenplatte auf bem Dfen muß fo beiß fenn, bag bie Sande bes Schurers es faum aushalten tonnen. Rach dem Roften werben fie fogleich warm gerollt, bis fie falt werben; mahrend ber Beit fcwist ein gelbgruner Gaft aus. Dann tommen fie noch ein= mal, auf ben Ofen, bie fie gang trocken find, werden noch ein= mal gerollt und bisweilen mehrere Dal. Bontius und Rampfer.

Der Thee Su-Chong wächst in der Provinz Canton, ist wohltiechender als Thea hohea, welcher in der Provinz Fosien wächst und der häufigste und schlechteste ist. Thea viridis kommt aus der Provinz Kiang=Si. Alle Arten wechseln in der Zahl der Kelch= und Blumenblätter und haben ungesähr 100 Staubsfäden. Loursiro, Fl. cochinchinensis I. p. 114.

Der Thec wird in Japan und China feit undenflichen Bei-

ten getrunken, in Europa aber erst selt ber Mitte bes 17ten Jahrhunderts, vorzüglich im nördlichen, so daß gegenwärtig über 400,000 Centner eingeführt werden. Man mischt in Thina wegen des Wohlgeruchs die Biätter der Camellia sasanqua und auch Jasmin-Blüthen ben; in England Schlehenund Aeschenblätter in solcher Menge, daß man das Geswicht jährlich auf 50,000 Centner anschlägt. Der Thee entshält einen eigenen Stoff, Gerbstoff, Gummi und Kleber. Es gibt für den Thee kein Surrogat, obschon man überall dergleichen hat.

### 4. G. Die Bierklinnen (Camellia).

Relch und Blume fünfblätterig, mit mehreren Dectblättern, viele Staubfaben verwachsen; Griffel brenfpaltig, Capfel brens fächerig und brenflappig, klafft im Rücken und hat je einen Samen am frepen Mittelfaulden.

### 1) Die gemeine (C. japonica).

Blatter fpip-oval und gezähnt, Bluthen ftieliss, einzeln in Achfeln, groß und fcon gefarbt. Japan, ein Strauch, wie bie Theestaute, machet überall in Seden und Baunen, auch bort und in China angebaut in Garten, wo er burch Pfropfent und Pflege gefüllte und fcon gefarbte prachtige Blumen tragt; feit nicht langer Beit auch ben und in Miftbeeten; wird bisweilen baumartig, mit hartem Solz und brauner Rinde; Blatter 3-4" lang, 2" breit, feberig und glangend. Berbit fommt am Enbe ber Zweige ein und Die anbere Rnofve, wie Flintentugel, mit mehr ale 20 Schuppen, und baraus eine ichon rothe Blume mit 6-7 Blattern, fast wie ben Hibiscus, 2-3" breit, mit mehr ale 100 blagrothen Ctaub. faben; Capfel 11/2" lang, brenfnollig, braun und filgig, mit einem öligen, braunen Rern, fast wie ben ber hafelnug, woraus man Del für bie Saushaltung preft. Die gefüllte Blume ift oft handbreit, fleifdroth, mit weißen Fleden gefprenfelt und Dem Staubfadenfrang gegiert. Eragt hochft felten Frucht. Kaom pfer, Amoen. t. 851. Edwards, Aves II. t. 67. Jacquin, Ic. rar t. 353. Cavanilles t. 160.

2) Die fleine (C. sasanqua).

Blatter länglich = oval, ftumpf gezähnelt und ausgerandet, Blume fünfblatterig und roth.

Gin mittelmäßiger Baum mit haarigen Zweigen, zoll- langen Blättern, mit rothen ober weißen ansehnlichen Blumen am Ende, und zottiger Capsel. Ift dem Thee so ähnlich, daß nur die unten verwachsenen Staubfäden einen Unterschied machen. Die wohlriechenden Blätter werden daher ebenfalls getrocknet und dem Thee bengemengt; aus dem Samen wird Oel gepreßt. Kämpfer T. 853. Thunberg, Flora jap. t. 29. Cavanilles t. 160. f. 2. Staunton, Embally II. p. 466. Fig.

4. S. Die Gerberflinnen (Gordonia).

Relch fünfblätterig und harsch, Blume fünfblätterig mit vielen Staubfaben verwachsen; ein Griffel mit 5 Narben, Capfel fünffächerig mit je einem geflügelten Samen.

1) Die gemeine (G. lafianthus).

Blätter länglich lanzetförmig, harsch und glatt, Blumen lang gestielt, Kelch behaart. Carolina und Birginien, in Sumpfboden gegen die Rüste, ein kleiner, zierlicher, immer grüner Baum, mit weißen Blumen, so groß wie eine Rose; ben uns bisweileu in Lustwäldern; die Rinde zum Gerben. Catesby T. 44. Cavanillos t. 161.

C. Relch und Blume fünfblätterig, jener bleibend, viele Staubfaben unten verwachsen; Capfel zwen bis fünffacherig, bisweilen beerenartig. Ternströmien.

5. G. Die Rottanbaume (Tornstroemia).

Relch und Blume funf- bis fecheblätterig mit 2 Deckblättern und vielen Staubfaben in 2 Reihen; Becre trocken, zwepfächerig, je zwey = bis viersamig, mit etwas Cyweiß.

1) Der gegabnte (T. dentata).

Blätter länglich oval und gezähnt, Blüthensticle in Achseln, länger als Blattstiel. Guyana, auf Vergen; ein großer Baum, Stamm 25' hoch, 2' bick, mit 4" langen, 11/2" breiten Wechselblätetern; Blume vier= bis fünftheilig, mit kurzer Röhre, gelblich und radförmig, mit 20—30 Staubfäden und kopfförmiger Narbe; Capfel wie Erbse, fünf= bis sechsfächerig, je einsamig. Die

Rinbe zum Gerben. Aublet, Guiane t. 227. Taonabo, Pa-letuvier de Montagne.

5. Zunft. Bast - Samenpflanzen — Linden.

Biele frene Staubfaben mit langeflaffenden Beuteln, gangen Blumen. blättern und vielfächerigem Grops.

Die Rraft ruht im Baft.

Relch vier = oder fünfblätterig und abfällig, mit eben so viel ganzen Blumenblättern, gedreht, viele Staubfäben fren, manche beutellos; die Beutel flaffen mit 2 Spalten. Bier bis zehn Bälge verwachsen, mit so viel Narben; viele Samen aufrecht am Mittelfäulchen, Keim im Eyweiß, das Bürzelchen am Nabel.

Bäume und Sträucher mit Bechfelblättern und abfälligen Rebenblättern, meift in marmern Landern.

- A. Capfel hantig und flaffend.
- a. Capfel ohne Stacheln.
- 1. G. Die Gemuslinden (Corchorus).

Relch und Blume fünfblätterig, die lettere fürzer, viele Staubfaden; 2 — 4 Narben ohne Griffel, Capfel schotenförmig, zwey= bis fünffächerig, klafft im Rücken, Samen zweyreihig, an Rippenscheidwänden.

1) Die gemeine (C. olitorius).

Blätter länglich oval und gezähnt, untere Zähne borftenförmig, Capfel walzig, fünffächerig, mit 5 Spiken am Ende.
Zwischen den Wendekreisen in allen Welttheilen, auf Schutt und
in den Gärten gezogen; ein glattes Kraut, 2' hoch, Blätter
3" lang, 1" breit, Blüthen klein, röthlich gelb, auf kurzen
Seitenstielen, in 3 Schuppen; Capfel 2" lang, spindelförmig,
mit eckigen, schwarzen Samen. Wird überall als Gemüse angebaut, soll aber besser schwecken als gefund senn. Den Negyptiern ist nichts lieber als dieses Gemüs, und ein Gastmahl ohne
Melochia, wie es heißt, wird für nichts geachtet; es macht aber
Berschleimung und Berstopfung. Der Absud ber Blätter ist ein

gutes Bruftgetrant; die schwarzen Samen werben in allen Uebeln gebraucht, wo man Gibischsamen anwendet, besonders zum Erweichen. It eines der gemeinsten Gemüse in den heißen Landern und findet sich auch häufig ben und in den Gärten, jedoch nur zur Zierde. Alpinus, Aogypt. t. 45. Commolyn, Hort. t. 12. Lamarc T. 478. F. 1.

2) Die hanfartige (C. capfularis).

Blatter ebenfo, aber bie Capfel rundlich und niebergebruckt, rungelig und borftig. Oftindien; eine Staube, welche mit einem einzigen Stengel aufschießt, wie ber Sanf, 8-10' boch, in weite Mefte getheilt, mit einzelnen Blattern, fast wie Reffelblatter, aber 5" lang, binten 2" breit, mit ichiefen Rippen und gegabnt; Bluthen einzeln in ben Achfeln, flein und braun; bie Früchte find etwas größer als Stachelbeeren, voll Gruben, grun und braun geschäckt, endlich erdfarben; öffnen fich ungern und enthalten fleine, fdmargliche Samen. Wird häufig in ben Feldern von Bengalen und in den füdlichen Provinzen von China angebaut und als Gemufe wie Melbe gegeffen, aber nicht in Baffer gefocht, weil es fonft fchleimig und bitter wird; fonbern trocken mit Del und Zwiebeln gedämpft, wo es ichmachafter ift und eine angenehme Bitterfeit behalt. Die Stengel haben eine glatte, beligrune und faferige Rinde und werden wie Sanf geröftet und ju Schnuren und Regen, befondere in Arracan, verarbeitet, heißt baber arracanischer Sanf. In China macht man ben gewöhnlichen Nahzwirn baraus, welcher in Ralfwaffer gefocht und gebleicht fehr weiß wird und ftarfer ift, ale Baumwollenzwirn, fich aber leicht aufrollt. Rumph V. E. 78. F. 1. Ganja. Jacquin, Eclogae t. 120. Bartner E. 129.

- b. Capfel fachelig.
- 2. G. Die Rlettenlinden (Triumfetta).

Relch und Blume fünfblätterig, Die lettere bisweilen fchlend, cin- bis stebenmal 5 Staubfäden; Griffel mit 2—5 Marben; Capsel voll hatenförmiger Stacheln, viersächerig, je ein- bis zwensamig.

Behaarte Straucher ober Krauter mit brenrippigen ober breplappigen Bechfelblattern, Bluthen in Trauben, gelb.

1) Die gemeine (Tr. lappula).

Blätter rundlich herzförmig, ungleich gezähnt und behaart, schwach dreplappig. Oftindien und Brasilien, ein mannshoher Strauch, mit Blättern 1" lang, 3/4" breit; gelbliche Blüthen am Ende, wie beh Agrimonia. Die Capseln wie Erbsen, braun, und hängen an wie Kletten. Die ganze Pflanze, besonders Wurzel und Rinde, schweckt schlesmig, bitterlich und herb, und wird gebraucht wie der Eibisch, gegen Ruhr und Blutstüsse; die Rinde auch zu Hanf verarbeitet. Plumier, America t. 255. Plukenet T. 245. F. 7.

3. G. Die Jgellinden (Sparrmannia).

Relch und Blume vierblätterig, vicle Staubfaben, unten verwachsen, die äußern beutellos; Capfel igelartig, fünffächerig, je zwepsamig.

1) Die gemeine (S. africana).

Blätter lang gestielt, herzförmig oval, neunrippig, schwach gelappt, behaart und gezähnt; Blüthen gelblichweiß in Dolben. Borgebirg ber guten Hoffnung, in Wälbern, wächst auch in Westindien und ben uns häusig in Sewächshäusern; ein baumartiges Kraut mit aufrechten, rauchen Zweigen, 4—6" großen, hängenden Blättern und pfriemensörmigen Nebenblättern; ein Dupend, 2" große, gelblichweiße Blumen mit braunen und gelben Staubfäben und einem sehr langen Griffel, in langgestielter Dolbe; Capsel braun mit schwarzen Samen. Die schleimigen Blätter und Blüthen werden bey Augenentzündungen und Brustekrankleiten gebraucht. Retzius, Obs. V. t. 3. Lamarck T. 468. Ventenat, Malmaison t. 78.

4. G. Die Caftanienlinden (Sloanea).

Relch aus 5-7 schmalen, auswendig sammetartigen, innewendig gefärbten Blättern vhne Blume, viele furze Staubfäben mit sehr langen Beuteln; Griffel fadensörmig, Capsel igelartig, vier- bis fünffächerig und flappig, mit je 1-3 Samen in fleisschigen Hulsen.

1) Die gemeine (S. dentata, grandiflora).

Blatter fpih-oval und gezähnt, mit herzförmigen, brepectigen und gezähnten Nebenblattern. Sudamerica, ein Baum, 50' hoch;

2' bick, mit bicgsamen Nesten und 8" langen, 6" breiten Blätztern, auf eben so langen Stielen; viele kleine gelbliche Blüthen in einer Traube mit 200 Staubfäden; Capfel groß und oval, braunroth, fünffächerig, mit einzelnen Samen in einer rothen fleischigen Hulle, welche wie Castanien gegessen werden; das etwas herbe Mehl als Brepumschlag, mit dem Sprup von Psiclium pyriserum als Latwerge bem Blutspepen; die innere Rinde ist schleimig und herb und wird gegen Durchfall und Ruhr gebraucht. Plumier, America t. 244.

- B. Gröps flafft nicht, leberig ober fleifchig.
- a. Leberig ober nugartig.
- 5. . Die Bunderlinden (Aubletia, Apeiba).

Relch fünftheilig, Blume kleiner und fünfblätterig, mit kurzen Staubfäben, Beutel am Ende laubartig; Narbe trichterförmig, Capfel lederig, warzig und borftig, vielfächerig, mit vielen Samen an einem fleischigen Mittelfäulchen.

1) Die gemeine (A. glabra, laevis).

Blätter länglich oval, zugespiht und glatt, Früchte rauch. Capenne in Felbern, ein Baum, bessen Stamm 12' hoch, S'' bick, mit schmächtigen, hängenden Aesten; Blätter 4" lang, über 2" breit; etwa 6 Blüthen in Endsträußern, Kelch sleischig, Blumenblätter rund und grünlich, mit mehr als 80 furzen Staubfäden; Capsel lederig, wie Castanien, braun, niedergedrückt, voll Beulen, mit 18 Fächern, durch eine dunne Haut gebildet, wie ben den Citronen; eine Menge seiner Samen. Das Holz ist so leicht, daß man einen ganzen Stamm in der Hand tragen kann. Die Caraiben reiben 2 walzige, spisige Stücke an einander und machen sich damit Feuer, daher Zunderholz (Bois à meche). Aublet T. 214. Lamarck T. 470. F. 1.

6. G. Die Linben (Tilia).

Relch und Blume fünfblätterig, jener abfällig, viele Staubfaben; Capfel leberig, fonffacherig, je zwepfamig, reif einfacherig, Griffel funfspaltig. Tilleul; Tiglia.

Große Baume mit einer schönen Krone, geftielten, herzformigen Blattern; Bluthenstiele mit dem großen Deckblatt verwachsen in armen Achseltrauben; Bluthen gelblichweiß und wohlriechend, Capfel rund und zottig. Sie fichen immer einzeln und bilben nirgends gefchloffene Balber.

1) Die Winter . C. (T. parvifolia).

Blatter rundlich, ungleich herzförmig, jugefpist, icharf gegahnt und glatt, aber an ben Rippenwinkeln behaart; Stiele funf = bie fiebenbluthig, Blumen ohne Schuppen, Staubfaben fren, Ruffe rundlich, fast ohne Rippen. Ueberall in Baunen und Balbern, oft ftrauchartig, auch in Bangen und Dorfern, mehr im Norden. Gin Baum, gewöhnlich 60' hoch, aber auch wohl 100, mit fehr bictem Stamm, großer Rrone und unbehaarten Zweigen; wird mehrere Jahrhundert alt. 3" lang und fast eben fo breit, Bluthen gewöhnlich gelb und wohlriechenb, mit 20-30 etwas langern und unverwache fenen Staubfaben; Ruffe wie Erbfen, fast glatt und bauchig. Die wohlriechenden Bluthen geben ben Bienen viel Sonig, enthalten atherisches Del, Bucker, Gummi und Gerbstoff, und werben häufig als Thee getrunten, als ichweißtreibendes und frampfftillenbes Mittel; ber fchleimige Baft gegen Bunben und Gefchmure, aber mehr zu Binden und Matten; bas weiße, weiche Solg gu Schreiner = , Drecheler = und Schnigarbeiten; bie Roblen zu Bahnpulver und gum Beichnen. Die Samen enthalten viel Del. Knorr, Deliciae I. tab. L. 11. Fl. dan. tab. 553. Schfuhr I. 141. Ventenat, Tilleuls t. 1. f. 1. Sayne III. E. 46. Buimpel T. 106. Duffelb. IV. E. 18. Cortex et Flores Tiliae; Steinlinde.

2) Die Commer : Linbe (T. grandifolia).

Blätter runtlich und ungleich herzförmig, zugespist, gezähnt, unten flaumig; Ruß vierrippig, Blüthen ohne Schuppen, Staubsfäben theilweise verwachsen. In Zäunen, und hin und wieder in Wäldern, im süblichen Deutschland und am Mittelmeer, gewöhnlich aber als Schattenbaum angepflanzt, sowohl in Gängen als einzeln in Dörfern, worunter sich das Bott zum Vergnügen versammelt. Sie erreicht ein Alter von vielen Hundert Jahren, und es gibt berühmte hohle Linden von ungeheurem Umfang; gewöhnlich 60—81° hoch und noch höher, schlägt 14 Tage früher aus als die vorige, wächst viel rascher, hat aber

auch ein weicheres Holz und größere Blätter, Blüthen und Früchte; tie Blätter 4—5" lang, fast eben so breit; tie Blüthen in geringerer Zahl, nur 2—4 in der Afterdolde, aber noch einmal so groß, blaß eitronengelb und sehr wohlriechend; 30—40 Staubsäden in 5 Hausen verwachsen; Rüsse mehr ensörmig, mit 5 Rippen, reif meist nur einsamig. Die Blüthen riecht man schon von serne; sie sind ein gutes Vienensutter. Blüht im Juny, reift im September. Das weiße Holz wird häusig von Drechslern und Schreinern gebraucht; aus dem Bast macht man Vinden. Rinde und Blumen werden gebraucht wie bey der andern. Schfuhr T. 141. Ventenat, Tilleuls t. 4. f. 2. Hayne III. T. 46. Guimpel T. 106. Düsseld. IV. T. 18. Wasserlinde.

- b. Fleischfrüchte.
- 7. G. Die Rierenpflaumen (Grewia).

Relch fünfblätterig, leberig und innwendig gefärbt, 5 Blumenblätter, unten mit einer Schuppe, viele Staubfaden fren; Griffel mit vierlappiger Narbe, Pflaume viernüssig, je zwensamig, reif einige Theile verkummert.

Saarige Sträucher und Bäume, mit Blättern wie ben ben Ruftern, Bluthen in Dolben; in heißen ganbern.

1) Die oftin bifche (Gr. orientalis).

Blätter länglich oval, breprippig, gekerbt und rauch, Achfelstiele dreyblüthig, mit kurzen Deckblättern, Kelchblätter schmal und zweymal länger als die Blumenblätter, Feucht filzig. Ostindien, ein baumartiger Strauch mit armsdickem Stamm; Blätter 4" lang, fast 2" breit, Blüthen klein und geruchtos, Kelchblätter schmal und gelbzottig, innwendig weißlich, so wie die spisigen und umgeschlagenen Blumenblätter; Pflaume rundlich, durch eine Furche fast nierenförmig, rothgelb, voll weißer Haare, darinn 4 weiße Steine mit bitterem Kern. Immer grün, blüht im July, trägt im November. Die röthliche Wurzel ist scharf und gewürzhaft, und wird, so wie die Blätter und die Frucht, gegen Gliederschmerzen gebraucht. Kheede V. T. 46. Nierenpruymen. Plukenet T, 50. F. 4. Gärtner T. 106. Lamarck T. 467, F. 2.

2) Die afiatische (Gr. asiatica).

Blätter runblich herzförmig, ungleich gezähnt, unten grau, auf einem kurzen, dicken Stiel; Stiele dreyblüthig, 2—4 bep-sammen. Oftindien, Surate, Insel Morit; ein Baum, den man in den Gärten von Pondickery pflanzt; Blätter wie die der Haselstaude, 3" breit, mit 7 Rippen, unten wollig; Blüthen in kleinen Rispen, zweymal dreytheilig und noch einmal so lang als die Blätter, Kelchblätter lanzetförmig, wollig, inn-wendig gelb; die Blumenblätter kleiner, carmesinroth, mit längern Staubfäden; Pflaumen dunkelroth mit 2 Kernen, schmecken angenehm säuerlich und kühlend und werden viel gegessen. Sonnerats Reise T. 138. Falsé.

8. G. Die Seidenlinden (Muntingia).

Relch und Blume fünf= bis siebenblätterig, jener abfällig, viele Staubfäden fren; Narbe kopfförmig, ohne Griffel, Beere fünffächerig, von vielen Haaren umgeben, mit kleinen Samen in Mus.

1) Die gemeine (M. calabura).

Blätter schief herzförmig und zugespitt, gezähnt und seidenhaarig, Blüthen einzeln in Achseln. In Westindien und dem
anstoßenden America, ein schwaches Bäumchen mit einem 12'
hohen Stamm, der sich fast ganz in lange zottige Aeste auslöst,
mit zweyreihigen Zweigen, wodurch es 30' hoch wird; Blätter 5"
lang, über 1" breit, kurz gestielt und zweyreihig; 2 Blüthenstiele
zollang, mit schönen zolldreiten, weißen Blumen, fast wie die
des Brombeerstrauchs; Beeren wie Kirsche, gelblich rosenroth,
voll Mus und kleiner weißlicher Samen, mit 5 dünnen Scheidwänden. Den schleimigen, etwas herben Bast braucht man zu
Augenwasser, die Blätter gegen Durchsall, die Blüthen wie
die Lindenblüthen als Thee; die schmackhaften Früchte werden
gegessen und aus dem Bast macht man Scile. Plumier
Taf. 205. Sloane Taf. 194. Jacquin, America tab. 107.
Gärtner T. 59. Bois de Soie.

6. Zunft. Holz= Samenpflanzen — heffen. Gläocarpen.

Bie die Linden, aber der Gröps wenigfacherig, Blumenblätter gefpalten und die Beutel öffnen fich an der Spige mit einem Loch.

Bäume und Sträucher mit ganzen Wechselblättern und abfälligen Nebenblättern; 4—5 Kelchblätter abfällig, ebensoviel Blumenblätter, dren- bis fünflappig, mit zwen- und mehrmal so viel Staubfäden, frey auf einem Ring; meist eine Nuß oder Pflaume, selten eine mehrfächerige Capsel, mit Rippenscheidwänden und je einem bis 2 Samen.

1. S. Die Mlaunbaume (Decadia).

Relch fünftheilig und bleibend, 10 längere, ovale und gezähnte Blumenblätter, 30 Staubfäben an ihrem Grunde, mit rundlichen Beuteln; Griffel fadenförmig mit verdickter Narbe, Pflaume oval und drepfächerig.

1) Der gemeine (D. albuminofa).

Blatter abwechselnd, langetformig, gezahnt und glatt : Bluthen in einfachen Endtrauben. Offindien, Cochinchina in Balbern; ein fleiner Baum, meift fchenfelsbict, mit ectigem Stamm, wie ber Ganiterbaum, Rinde glatt, bunn und trotten, fo daß man fie leicht abnehmen tann; Blatter fast wie Rirfch= blatter, aber 6" lang und 2" breit, Bluthen in fleinen Achfeltrauben, febr flein und weiß; Früchte wie fleine Erbfen, etwas platt, enthalten einen braunschwarzen, fornigen Stein. Das Solz ift weiß, hart und gah. Auf Amboina fauft man bie Blatter und Rinbe fatt Alaun, um ben rothen Farben von Sappan und Bancubu Saltbarfeit zu geben, wie man in Coromanbel bas Rrautlein Cap anwenbet. Ohne fie bleiben bie Farben blagroth, und baber wird viel bavon gebraucht. Man fann auch beibe trodinen und in andere Gegenden verschicken. Rumph III. Taf. 100. Arbor albuminosa. Loureiro I. ©. 385.

2. G. Die Delhessen (Elaeocarpus).

Relch und Blume fünfblätterig, die lettere gerschliffen,

brenmal fo viel Staubfaben und mehr, Beutel mit Borften, pben zwehlöcherig; ein Griffel, Pflaume mit gefurchter Rug, funffacherig, reif einfacherig und einsamig.

Bäume ober Sträucher, mit länglichen und kleinen, wohl-

1) Der malabarische (E. malabaricus, perin-cara).

Blätter fpih-lanzetförmig und gezähnt, Trauben fürzer, Früchte vval, mit höckeriger, einsamiger Ruß. Malabar, ein ungeheurer Baum mit dickem Stamm, Blätter 4" lang, 2½" breit, meist zu 3, schmecken anfangs sauer, dann bitter; Blumen wohlriechend, weiß und haarartig zerfasert, in spannelangen Trauben am Ende, mit wenig Staubfäden; Frucht wie eine Olive, bläulichroth, säuerlichsüß und schmackhaft, mit einem Olivenkern; die Rinde schmeckt ebenfalls bitterlich; trägt jährelich zweymal, im März und October. Die Frucht ist ein beliebtes Obst, welches roh gegessen, mit Zucker eingemacht, auch wie die Oliven in Salzwasser und Essig als Gewürz zu andern Speisen. Rheede IV. T. 24. Azeitones do Malavar, wilbe Oliven.

2) Der moludische (E. ganitrus).

Blatter fpig-elliptifch, glatt und fcwach gezahnt, Bluthen in einseitigen Trauben, Relch und Blume weiß. Bafferindien auf allen Bergen, einer ber bochften Balbbaume, faum von 2 Mann gu umflaftern; Rinde glatt, innwendig gelb, Solz weiß, locherig, aber bennoch hart und schwer; hat feine weite Rrone, weil bie Mefte in Die Sobe fteigen und fich in bunne, rankenartige 3weige theilen, woran die Blatter zerftreut und gegenüber fteben; fie aleichen ben Rirschblattern, find aber 6" lang, 2" breit, furz gestielt, und werden vor bem Abfallen roth, wie Rrebfe, woburch man ben Baum von Beitem erfennen fann. Die Bluthen in einseitigen Trauben, fast wie bie Manblumchen, 4-9, nicht größer ale ein Fingernagel; Reld und Blumen weiß, bie letten werben abgeriffen roth. Die Fruchte hangen an bunnen Stielen, wie Flintentugeln, blau, mit ctwas Roth vermischt, glatt, aber hin und wieber mit fleinen Soctern; enthalten einen großen, runden Stein von wenig grunem, brofeligem Fleifch um-

geben, berb, reif aber weinartig und egbar. Der Stein lagt fich in 4 ober 5 Stude theilen, und hat in ber Mitte ein Lod, bas fait gang burchgeht; auswendig fo viele Gruben und Furden, ale wenn er von Burmern angefreffen mare, mas ibm ein fcones Unschen gibt, weil es aussieht, ale mare er burch Runft fo eingegraben. Es gibt übrigens an bemfelben Baum von verschiedener Grofe und Geftalt, rund und birnformig, wie Rlintentugeln und wie Erbfen; fie reifen vom Junn an bis jum October. Gie werben begierig von Bogeln gefreffen, abgefallen vom Rindvieh, aus beren Mift man die Steine fammelt, weil fie darinn braun werden und beghalb mehr gefchatt find. Mud die Menfchen effen fie, aber nur Sirten und Rinder aus langer Beile. Den meiften Ruben bat man von ben Steinen, welche man in ben Balbern in Sade fammelt und an Rramer verfauft. Die geschätteften find bie braunen, nicht viel größer als eine Erofe. Alle unter einander toftet eine Maffe von 30 Centner auf Java nur 60 Realen; man fucht fobann bie fleineren und mittleren aus und wirft bie anbern weg. Die mittleren werben an gemeine Leute verfauft, Die fleinften aber an Priefter und Braminen, welche viel Gelb bafur geben, und wohl 10 Realen für eine handvoll, befonders wenn fie icon edig und braun find. Gie werben burchbohrt, an Schnure gereibt und um ben Beib und ben Sals getragen, wie anberwarts die Corallen. Die mohrischen Priefter machen auch Rofentrange bavon; bie Reichen faffen gwifden je 2 eine golbene Rugel. Begen ihres hohen Preifes werben fie mit andern, aus hartem Solz gemacht, verfälfcht. Rumph III. Taf. 101. Burmann, Beplon Taf. 40. Gartner Taf. 139. Fig. 6. Ganiter . Baum.

Ordnung III. Stamm. Samenpflanzen. Bluthe und Gröps wie ben ben Malven, aber die Beutel zweyfächerig.

Sträucher und Baume in heißen Lanbern, felten Rrauter, mit einfachen ober lappigen Bechfelblattern und meift abfälligen

Nebenblättern; Kelch und Blume fünfzählig, die lettere gedreht und auch fellend, meist wenig Staubfäden, 5, 10, selten bis 30, meist verwachsen. Der Gröps eine Capsel mit 5 ober 3 Fächern und ebensoviel Griffeln.

Sie theilen fich in 3 Bunfte.

- a. Die einen haben nur 5 Staubfaden: Bermanniaceen.
- b. Die andern zwen- bis viermal so viel, mit 5 unfrucht-
- c. Undere mit ebensoviel Staubfaden, aber eine fonderbar gebildete oder fehlende Blume: Buttnerien, Sterculien.

# 7. Zunft. Wurzel = Samenpflanzen — Jasen. Sermanniaceen.

Keld bleibend, Blumen regelmäßig, nur 5 Staubfaden, Beutel auswendig, Reim gebogen im Epweiß.

Sträucher und Halbsträucher, mit ganzen und fieberigen Blättern; 5 verwachsene Staubfaben auf bem Boben; Capfel fünffacherig und fünftlappig, Samen am innern Wintel.

1. G. Die Goldjafen (Hermannia).

Reich fünfspaltig in drepblätteriger Sulle, 5 Blumenblätter und 5 unten verwachsene Staubfaden; Capfel fünffacherig, vielsamig, mit 5 verwachsenen Griffeln.

1) Dic gemeine (H. althaeifolia).

Blätter oval, filzig, gefaltet und gekerbt, die untern Nebenblätter oval, die obern lanzetförmig; Stiele dreyblüthig, länger als Blätter, Kelch aufgeblasen und ectig. Borgebirg der guten Hoffnung, ben uns häufig in Gewächshäusern als kleiner Bierstrauch, mit kleinen, goldgelben Blumen. Cavanilles t. 179. f. 2. Jacquin, Schoenbr. t. 214.

2. S. Die Pinfeljafen (Waltheria).

Ebenfo, aber ber Griffel mit pinfelformiger Rarbe; Capfel burch Berfammerung einfächerig, zwenklappig und einfamig.

1) Die americanische (W. americana).

Blätter oval, gefaltet, filzig und ungleich gezähnt, Bluthen-

Gewächshäusern, ein großer, haariger Strauch mit 3" langen Blättern, 2" breit, Blüthen gelb in ährenartigen Röpfchen, Samen schwarz; blüht immer. Blätter und Blüthen schleimig, werden wie Sibisch gebraucht. Jacquin, Rar. t. 130. Cavanillos t. 170. f. 1. Lamarck T. 570. F. 2.

3. S. Die Strahlenjafen (Riedlea).

Gbenfo, aber 5 Griffel, die Capfel theilt fich in 5 Balge, mit 1-2 Samen am fregen Mittelfaulchen.

1) Die gemeine (R. corchorifolia).

Blätter oval, gezähnt und etwas lappig, Blüthenköpfchen stiellos am Ende. Indien, frautartig und aufrecht, Blätter 2" lang, 1" breit, Blumen rosenroth, Capsel rund, bräunlich und behaart. Wird in Evchinchina wie die Malven benutt. Rheede IX. T. 73. Dillen., Hort. elth. t. 176. f. 217.

8. Zunft. Stengel = Samenpflanzen — Putten.

Kelch bleibend, mit flachen Blumenblättern und mehrfachen, verwachsfenen Staubfaden, Beutel auswendig, Keim grad im Enweiß.

Sträucher und Bäume, bisweilen Kräuter mit ganzen und lappigen Blättern und Nebenblättern; Kelch fünftheilig, meistens mit einer Hülle, 5 gedrehte Blumenblätter mit dren= bis vier= mal so viel Staubfäden, worunter unfruchtbare; Capsel dren= bis fünffächerig, mit so viel verwachsenen Griffeln und mehreren Samen am innern Winkel; alle in heißen Ländern.

1. G. Die Bierputten (Pentapetes).

Relch abfällig, in breyblätteriger Hulle, 5 Blumenblätter mit 4 mal 5 Staubfäben, wovon 5 beutellos; Griffel fünfspaltig, Capfel fünffächerig, mit vielen Samen an Rippenscheid- wänden:

1) Die gemeine (P. phoenicea).

Blatter fpießförmig und gezähnt, 1-2 hangende Achfelbluthen, glanzend fleischroth. Manillen und von ba nach Inbien; ein fleifes Rraut, 2' hoch, mit wenig Zweigen und 3" langen, fingersbreiten, tief gezähnten Blättern; Blumenblätter rund, fast fenerroth, ohne Geruch, fallen nach 24 Stunden ab; Capsel wie Cardamomum rotundum, haarig und holzig, mit schwarzen Samen, wie Senf. Mird in Gärten gezogen wegen der schönen Blumen, und heißt gottlose Blume (Flos impius), weil die Blüthen hängen und sich unter den Blättern verbergen, als wenn sie nicht so feck wären, ten himmel anzusehen. Rumph V. Taf. 190. Fig. 1. Rheede X. T. 1. Trew, Rar. VII. t. 5. Cavanillos t. 43. f. 1.

2. G. Die hanfputten (Dombeya).

Cbenfo, aber die leberige, fünffacherige Capfel je einfamig.

1) Die gemeine (D. umbellata).

Blätter länglich herzförmig, ausgeschweift und glatt, Dolben vielblüthig und rundlich. Insel Borbon, ein Strauch, die Blumenblätter fast sichelförmig, Capsel rund und filzig. Aus dem Bast macht man brauchbare Seile. Cavadilles, Diss. III. t. 41. f. 1.

3. S. Die Flügelputten (Pterospermum).

Gbenfo, aber die Blumenblatter verfehrt oval und furg; ber Griffel mit einer feulenformigen Rarbe, und wenige ge-flügelte Samen an ben Rippenfcheidmanden.

1) Die gemeine (Pt. xylocarpum, heyneanum).

Blätter keilförmig, vier= bis fünfrippig, vorn grob gezähnt, unten filzig, Hülblätter handförmig gespalten. Ueberall in Oftzindien; ein mäßiger Baum mit rostbraunem Filz, Blätter 4" lang, Blüthen groß, weiß und wohlriechend, Kelch fast 2" lang, in 4—6 Hülblättern; Capsel über 2" lang, filzig, 8 Samen in jedem Fach, am Ende gestügelt. Die schleimigen Blüthen gegen Schleimflüsse, das Pulver der Blätter wie Taback gesschnupst gegen Kopsweh. Muhukunda. Gaertner tab. 131. Velaga; Sims in Bot. Mag. tab. 1526. P. suberisolium Willd. Velaga.

9. Zunft. Laub: Samenpflanzen — Schroben. Büttneriaceen, Sterculiaceen.

Blumenblatter fonderbar geftaltet oder fehlend, Beutel zwenfacherig; Griffel vermachfen, Capfel fünffacherig, mit den Samen am innern Bintel, Reim aufrecht im Enweiß.

A. Relch bleibend, Blumenblätter fonderbar gestaltet, bisweilen verkummert, 5—15 Staubfaden in einer Reihe, 5 Griffel verwachsen. Buttneriaceen.

Sträucher, felten Kräuter oder Baume, mit zerstreuten, ziemlich einfachen Blättern und fregen Nebenblättern; bie 5 Blumenblätter bandförmig und am Grunde hohl, 5 und mehr Staubfäben beutellos.

1. G. Die Kronfchroben (Ayenia).

Relch häutig und fünftheilig, 5 Blumenblätter mit langem Nagel und an der Spihe fronenförmig mit einander verwachsen, 10 oder 15 verwachsene Staubfäden, wovon nur 5 mit Beuteln; Narbe fünfeckig, Capsel rund, stachelig, fünfknotig, je einsamig, Samen hängend, ohne Epweiß.

1) Die gemeine (A. pufilla).

Stengel liegend, Bechselblätter oval, glatt und scharf gesähnt. Westindien und Peru, im Grase, bey uns nicht selten in Gewächshäusern; ein niedliches hartes Kraut, sast wie Poterium sanguisorba, mit sehr sonderbaren, beym ersten Blickschwer zu begreisenden Blumen. Aus einer röthlichen, längslichen Wurzel kommen mehrere runde, grüne und zähe Stengel, saum spannehoch, mit einigen kleinen, ovalen Blättern, 8" lang, auf kurzen Stielen; aus ihren Achseln 2—3 kleine, purpurrothe Blumen mit braunen, hängenden, sünssamigen Capseln. Die Blumen sind nur eine Linie groß, der Kelch sast zweylippig und offen, die Staubsäden sehr kurz und gelb, nebst 5 schwarzen Drüsen; Griffel kurz und weiß. Sloane Tas. 132. Fig. 2. Miller T. 118. Cavanilles t. 147.

2. G. Die Fabenichroben (Büttneria).

Relch blumenartig und fünftheilig, 5 Blumenblatter mit

einem langen Ragel, oben ein langer Faben im breiten und hohlen Saum; 10 ober 15 verwachsene Staubfaben mit 5 Benzteln vom Blumensaum bebeckt; Griffel fünfspaltig, Capfel rundslich, stachelig, fünfknotig, je einsamig.

Aufrechte, fletternbe Straucher, meift in America, mit gangen Wechfelblattern und Bluthen in Dolben mit Sullen.

1) Die gemeine (B. cordata).

Stengel stachelig, Blätter herzsörmig und zugespist, gezähnt, unten flaumig, mit einer Drüse, 3 Achselstiele flebenblüthig. Peru, Strauch über mannshoch, mit fünsectigen, weitschweifigen Aesten und rothen Hafenstacheln; Blätter 3" lang,
Blüthen weißlich in Dolden, Capsel rundlich, mit drepectigen
Samen. Die gestoßenen Blätter gegen den Biß der großen
Spinnen. Cavanilles t. 150.

3. G. Die Borftenfchroben (Commerfonia).

Gbenfo, aber 20 Staubfaben nur mit 5 Beuteln; 5 Griffel, Capfel borftig, mit 2-3 Samen in jedem Fach an den Rippenscheidwänden, mit Eyweiß.

1) Die gemeine (C. echinata).

Blatter oval langetformig, oben glatt, unten rauch, fruchtbare Staubfaben brenhörnig, Fruchtstacheln gottig. Offinbien, Moluden und Freundschafte Infeln, ale lichte Balber auf flachen Sugeln; ein nieberer Baum, faum mannebick, mit glatter, braun und grau gesprenkelter, leicht abziehbarer Rinde und wenig Meften; Blatter hantlang und querhandbreit, fein geferbt; Bluthen in fleinen Achfeltrauben, weiß und flein, faft wie Solberbluthen; Capfeln wie Pillen, holzig, mit grunlichen Spigen befeht, wie Rletten, aber nicht anhangent, Samen ecfig, fast wie benm Sauerampfer. Bolg leicht und trocken, aber nicht bauerhaft; es wird geräuchert und taglich ju Dachern, Pfählen und gaunen gebraucht, wie auch gum Brennen. In einem Kriege hat man von ben Amboinesen aus ber Rinbe Lunten machen lernen, die man fonft von ber Cocosleifel machte, welche aber nicht zureichte. Diefe Lunten find beffer als bie europäifchen, und ihre Fabrication beschäftigt eine Menge armer

Rnaben und Mabchen. Rumph III. T. 119. Restiaria alba,

4. G. Die Cacavbaume (Theobroma).

Reich gefärbt, fünftheilig und abfällig, 5 Blumenblätter, unten hohl, oben zungenförmig, 15 Staubfäben verwachsen, wovon 5 beutellos und hornförmig; Griffel fabenförmig und fünfspaltig, Capsel lederig, fünfedig und fünffächerig, mit vielen Samen in butterartigem Mus, ohne Epweiß.

Rleine Baume im heißen America, mit großen, einfachen Bechfelblättern und einzelnen oder bufchelförmigen Uchfelstielen, welche nach dem Laubfall seitwärts zu stehen kommen; die 5 beutellosen Staubfaden in hörner verlängert.

1) Der wilde (Th. guianenfis).

Blatter fpip-oval und ausgeschweift gegabnt, unten grau filgig, Bluthen gelb in Bufcheln. Gunana, in fumpfigen Balbern, ein Baumchen 15' boch, Stamm nur 4' hoch und 5" bict, auch bloß ein Strauch mit mehreren Stengeln und geneigten Meften; Blatter 8" lang, 3" breit; 5-6 Bluthen benfammen an Stamm und Meften, auf einem 11/2" langen, gegliederten Stiel, etwas größer als ben Philadelphus; Relchlappen hohl und oben gelb; bie Blumenblatter fleiner und gelblich; jedes besteht aus 2 breiten Studen, burch ein schmales Band verbunben; bas untere Stuck ift mufchelformig, und barinn fleben bie 2 verwachsenen Staubfaben fo gebogen, bag bie Beutel in ber Sohle liegen; bas Enbstück ift breit, umgefehrt bergförmig und einwarts auf die Mufchel gebogen. Capfel oval, 41/2" lang, 21/2" bick, harich, wollig und gelb, innwendig weiß, mit 5 bunnen Scheidmanden und vielen ovalen und edigen Samen an ber Mittelfaule, in weißem, gallertartigem Mus. Die friichen Rerne ichmecten febr gut. Um fie aufzubewahren, gerschneibet man bie Capfel, gieht bas Mus fammt bem Rern beraus und wirft es in einen Buber. Diefe Maffe gabrt in 24 Stunden, und wird eine weinartige Fluffigfeit. Man läßt Die Kerne barinn, bis ihre Saut braun wird, und der Rern abgestorben ift: benn bie Gute ber Chocolabe hangt von ber Reife ber Frucht und ber guten Bahrung ab. Dann trennen

sich die Kerne leicht vom Mus und werden bald troden. Die wenige Flüssigkeit ist etwas sauer und ein gutes Getränk; destilliert gibt sie einen starken, angenehmen Geist. Aublet T. 275. Cacao sauvage.

### 2) Der gemeine (Th. cacao).

Blatter länglich und zugefpist, glatt und gang. 3m beißen America, besonders in Merico, Guatimala, Nicaragua, Caraccas, auf den Antillen und Indiana, jest auch in Africa und Affen, wo man diefen Baum, ber ziemlich einem Kirschbaum gleicht, häufig anbant. Er wird gewöhnlich 15' hoch und ichenkelebick. Es gibt aber auch 30-40' hohe, mit einer rothlichen Pfahl= wurzel, einer zimmetbraunen Rinbe und fchlanten Meften; bas Solz weiß, locherig, leicht und murb; Blatter hangent, 10" lang, 3" breit, auf zolllangen, biden Stielen. Bluthen in fleinen Blufcheln, gahlreich langs ber Mefte und 3weige, tommen vorzüglich um die Connenwenden hervor; Relch 1/0" lang, blag, innwendig rothlich, Blumenblatter etwas fürzer, gelb ober blag fleischroth, bie meiften fallen taub ab; Staubfaden rofenroth; Die unfruchtbaren zwischen ben Blattern hervorragend. Die Früchte gleichen einer Gurte, 6-8" lang, 2" bick, mit 10 fladen Rippen und vielen Rauhigkeiten, werden bunkelroth und find reif mit gelben Puncten bedectt; es gibt auch eine gang gelbe Abart. Darinn 25-40 Rerne, ber eigentliche Cacao; oval, ziemlich fo groß als eine Olive, fleischig, mit einer violetten Saut bedeckt und von einem weißlichen, angenehm fäuerlichen Mus umhullt, welches ben Durft lofcht, woben man fich jedoch in Acht nehmen muß, daß man ben Rern nicht mit fauet, weil er fehr bitter schmeckt.

Der angepflanzte Cacaobaum wird 20' hoch, mächst aber in ganz heißen Ländern zwischen den Wendkreisen, nicht in Thonboden, sondern in guter, mit Sand und Ries vermengter, gewässerter, aber nicht überschwemmter Erde, am besten in Reubrüchen. Man legt die Kerne in 5" tiese Löcher, 10—12' aus einander, oder man nimmt auch Sehlinge 2—3' hoch. Da ihnen die Winde schaden, so hält man sie kurz. Die Sehlinge blühen nach 10 Monaten, die aus Kernen erst nach 2 Jahren, und

tragen fast bas ganze Jahr. Nach 4 Monaten ist die Frucht reif. Man schwingt sie mit Stangen oder pflückt sie mit den Händen, zerbricht sie in der Mitte, reinigt die Kerne vom Schleim, läßt sie in Körben oder Trögen, wohl bedeckt, 4 bis 5 Tage unter Umrühren schwißen, während welcher Zeit sie dunkelroth werden. Dann trocknet man sie an der Sonne, und thut sie in Tonnen oder Säcke zum Berkaus. Sie reisen im December und wieder im Juny. Die Sacavbohnen von Saraccas sind setter und weniger bitter, als die von den Inseln, nehmslich von den Antillen. Um die Bäume 20—30 Jahr in gutem Stand zu erhalten, muß man sie jährlich behacken und beschneiden, jedoch mit Borsicht, damit nicht zu viel Milchsaft ausstließt. Tussac, Antilles t. 13.

Aus den Bohnen macht man die bekannte Chocolade, indem man sie zerreibt und allmählich Wasser übergießt. Sie
schmeckt etwas bitterlich, ist magenstärkend, sättigt und kühlt,
ohne zu berauschen. Man formt jeht die zerriebene Masse in
Taseln, indem man die Samen röstet und mit Zucker vermengt,
auch häusig Banisse und Zimmet hinzu thut. Durch Auspressen
oder Auskochen der Kerne bekommt man ein Del, die sogenannte
Cacav-Butter, welche nicht ranzig wird, und sowohl innerlich
als äußerlich als erweichendes Mittel gebraucht wird; das aus
dem Stamm fließende Gummi gegen Ruhr. Merian, Surinam
t. 26. 63. Catesby III. T. 6. Stoane T. 160. Gärtner T. 128. Lamarch T. 652. Plenk T. 578. Hayne
IX. T. 35. Düsseld. IX. T. 1. Wagner II. T. 227. Cacaoyer, Cacaotier; Cacao-tree.

5. G. Die Sanfichroben (Abroma).

Bie Cacao, aber 20 Staubfaden zehnspaltig, wovon 5 blumenblattartig, 5 andere mit 3 Beuteln; Capfel geflügelt.

1) Die gemeine (A. augustum).

Zweige feibenhaarig, Blätter siebeneckig, ziemlich glatt, bie oberen oval lanzetförmig. Oftindien, ben uns nicht felten in Gewächshäusern; ein zierlicher Strauch, mannshoch, bisweilen ein Bäumchen, 12' hoch, mit 6" langen, herzförmigen Blätztern, auf eben so langen Stielen; Blüthen in überhängens

ben Rispen am Ende, bräunlich roth, Blumenblätter elliptisch und schlaff; Capsel groß und häutig, braun, mit ovalen, schwarzen Samen, blüht fast das ganze Jahr. Der Bast wird zu hauf gemacht, die Rinde der Burzel gegen Ausschläge. Jacquin, Vind. III. tab. 1. Gärtner Taf. 64. Lamarck Taf. 636. 637.

6. 3. Die Baftarb = Cebern (Bubroma, Guazuma).

Bie Cacav, aber 20 Staubfaben, wovon 5 beutellos und je 3 mit Beuteln in fünf Bantel verwachsen; Capsel holzig, mit kleinen Löchern durchbohrt.

1) Die gemeine (B. ulmifolia).

Blatter herzförmig oval, glatt und ungleich gezähnt, Bluthen in Achseltrauben. Weflindien und Gudamerica, auf Felbern, ben uns in Gewächshäusern; ein Baum, 40' hoch und mannsbict, mit brauner Rinde, wie ben ber Erle; Blatter fast wie Maulbeerblatter, 3" lang, halb fo breit, jung gelbwollig; Bluthen gelb, mit rothen Lappen; Capfel oval, 1 1/0" lang und raub, mit vielen rundlichen Samen, einem fugen Schleim, ben man aussaugt und woraus man eine Urt Bier braut. Bachet fehr häufig in Nieberungen und bleibt ftehen, mann andere Baume gefällt werden, bamit man in ber trodenen Jahrszeit Rutter fur bas Bieb hat, bas die Capfeln gern frift; fe find schleimig und berb, und werben im Abfud, fo wie bie Rinbe, gegen Ausschläge gebraucht, besonders ben Aussatz. Das gabe Solz ift gut zu Fagbauben. Plumier, Amer. t. 144. Erew: Chret T. 76. Lamarcf T. 637. Tussac, Antilles IV. tab. 24.

7. G. Die Rinar : Baume (Kleinhovia).

Relch fünftheilig und ungleich, 5 Blumenbl tter, eben fo lang, das hintere gefaltet und röhrig, Staubfadenröhre fünftheilig, mit je 3 Beuteln; Griffel einfach, Capfel gestielt, häutig, aufgeblasen, fünfeckig und fünffacherig, je einsamig, klafft im Rücken.

1) Die gemeine (Kl. hospita).

Blatter abwechselnd, herzförmig und zugespint, Bluthen roth in Trauben. Oftindien; fieht aus wie eine Linbe, wird

aber nicht größer ale ein Apfelbaum, 20-30' bod, Stamm bict, furg, frumm und fnollig, mit fculferiger Rinde, meift mit Moos bededt; Zweige aufrecht, mit faftreicher, leicht abziehbarer Rinde, wie ben ben Beiben; Blatter 11/2' lang und breit, mit 3-5 Rippen auf langen Stielen, unten voll Abern, schmeden wie Malvenblatter, und riechen gerieben wie Beilchen; ihr Caft ift braun und judt auf ber Saut. Die Bluthen in langen, aufrechten und lockern End-Alebren, flein und hell purpurroth, ohne Geruch; Capfel eine gollgroße, funfectige Blafe, roth, flaft leicht und hat einspringende Bintel, wie ein Stern, mit je einem schwarzen Samen. Im Frepen wird ber Baum bober unt zierlicher, um die Saufer aber nieber und garftig, weil man bie Zweige immer abschneitet; fie machsen eben fo schnell wieder, wie ben ben Beiden. Das Solz ift weich und blaß, in alten Stämmen gelblich mit ichwarzen Atern und Flecken. Blubt und tragt fast bas gange Sabr.

Die Stecklinge werden täglich zu Zäunen und Pfählen gebraucht, weil sie fast eben so schnell wachsen, als die von Novella. Der Bast der Zweige ist gut zu allerlen Bandwert; die Masern zu Messerheften, wegen ihrer Zähigkeit auch zu Scheisden für Krissen. Auf Java pflegt man daher diese Bäume, damit sie große Masern bekommen. Mit den jungen Blättern wäscht man sich, wegen des Beilchengeruchs, den Kopf. Rumph III. T. 113. Cavanilles t. 146. Lamarck T. 734.

- B. Zwitter und Staubblüthen; Relch abfällig, ohne Blume, Staubfaben unten verwachsen, meift in 2 Reihen, nur ein Griffel. Sterculiaceen.
- 8. G. Die Gondelbohnen (Samandura, Balanopteris, Heritiera).

Zwitter und Staubbluthen, Relch glodenförmig und fünfzähnig, 5 ober 10 verwachsene Staubfaden; 5 lederige, geflügelte, einsamige Schläuche; fein Epweiß.

1) Die gemeine (S. littoralis).

Blatter oval und einfach geadert, Schlauche oben fielformig, unten geflügelt. Oftindien, Moluden, Ceplon, in feuchtem Sandboden, vorzüglich am Strande, ein frummer Baum,

20 Mann boch und 1 dict, Solg weiß, mit rothem Mart, Rind grau und alles ftinfend; Blatter gebrangt, fteif, 6" lang und 3" breit, unten Atlas glangend; Bluthen flein, in langen, hangenden Rifpen, roth; aus jeber fommen 4 ober 5 fingers. jange und baumensbicte, braune Schläuche mit bitterlicher Schale und einer weißen Bohne, bitter und herb. Die Schale ift bick, schwammig und fieht, wegen bes Ramms, wie ein Selm ober Gondel aus. Getrocknet ift fie fo leicht, daß man fie fur ein Stud Rort halt; fie flappert, wenn man fie fcuttelt. Bogel und Fledermaufe freffen bie Rerne und faen fie aus; man thut fie auch als Bewurg an Speifen, und braucht fie gefocht gegen Durchfaff. Mus bem ziemlich harten und schweren Solz macht man Steuerruber und Maften, aus ben 3meigen Bahnstocher, welche an einem Ende zu Pinfeln geflopft merben Rheede VI. I. 21. Rumph III. I. 63. Gartner I. 99. B. tothila. Schuyte-Boonen.

### 9. G. Die Stintbaume (Sterculia).

Relch gefärbt und fünflappig, Staubfadenröhre fünf- oder zehnlappig, mit 10—20 Beuteln; 5 Bälge mit mehreren Samen in 2 Reihen an der Naht.

Baume in heißen Landern, mit einfachen und lappigen Bechfelblattern, und filzigen Bluthen in Rifpen.

### 1) Der behaarte (St. crinita, pruriens).

Blätter länglich oval und glatt, Blüthen in Rispen, Früchte am Grunde behaart. Guyana und Bestindien, in Wäldern; ein Baum 60' hoch, 4' dick, Holz weiß und weich, Blätter schuhlang, 6" breit; Kelch röthlich, innwendig gelb, Stanbfäden in einen zolllangen, fünfzähnigen Becher verwachsen, mit je 2 Beuteln; Narbe fünfstrahlig; 5 Bälge wie Haselnuß, getrennt, fast nierenförmig, unten von vielen langen Zotten umgeben; 4—5 ovale, schwarze Samen, wie Cassebhnen, auch in rothen Zotten, welche sehr stechen; die Bälge öffnen sich am änßern Rand in 2 Klappen. Blüht im October, trägt im May. Aus den Fasern des Bastes macht man Stricke und Bänder. Anblot t. 279. Joira; Cavanilles t. 142.

2) Der gemeine (St. foetida).

Blätter handformig, funf. bis fiebenlappig, jugefpitt und ichilbartia gestellt. Ditindien, ein großer Baum, faft wie ber Bollbaum, boch machfen Die Alefte nicht wirtelartig und ber Stamm bat feine Dornen, Die Blatter großer, Das mittlere 9" lang, 31/2" breit, der Relch carmefinroth, gelbgefleckt und ffin= fend: Balge 1-5, je fauftgroß, mondformig, bochgelb, bann ichwärzlich, berften an ber gewölbten Geite. Die Schale bart, halbfingeredick, innwendig ichon fleischroth, mit etwa 10 ichwargen Samen an jedem Rande, alfo 20, fo groß als eine Bohne, mit einer rothen Schale und voll Del, bas man auspreffen fann. Mus bem Solg macht man Schreiner-Arbeiten. Obicon es leicht ift, fo fintt es boch unter, weil es Baffer einfaugt. Bann ber Baum blubt, fo fpurt man ben Gestant von ferne. Der Sauptgebrauch mird von ben Früchten gemacht, beren gebrannte Schalen man zu Farben nimmt. Die geröffeten Kerne find egbar. Stedt man fie an ein Stockhen, fo brennen fle wie eine Rerge. Das Del braucht man gum Brennen; Die jungern Blatter, fo wie bie Rinde, ale harn- und fcweißtreibenbes Mittel gegen Glieberreißen und Sautfrantheiten. Mus ber eingeschnittenen Rinde schwitt etwas weiße Milch, bie fogleich vertrocknet, wie Ralf. Rumph III. T. 107. Clompanus major. Sonnerat, Voyage t. 132. Cavanilles t. 141. Lamard 2. 736. Nux zeylanica, Bois caca, Bois de merde.

### 3) Der zugefpitte (St. acuminata).

Blätter länglich, spiß und nackt, auf langen Stielen, Blüthen in Achselrispen mit einsamigen Bälgen. Guinea, ein mäßiger Baum, mit 6" langen Blättern, 2" breit, Blüthen röthlichgelb, in aufrechten Rispen, mit 20 Beuteln und 5 nierenförmigen Bälgen. Die großen, röthlichen Samen heißen bey ben Negern Kola und Gouru, und werden allgemein gekaut, besonbers vor ber Mahlzeit, obschon sie herb und scharf schmecken; sie ertheilen aber dem verdorbenen Wasser, welches man darauf trinkt, einen guten Geschmack. Palisot de Beauvais, Flore d'Oware I. t. 24.

4) Der Bohnen : St. (St. balanghas),

Blätter vval lanzetförmig, ganz und glatt, Blüthen in hängenden Rispen, Kelchlappen schmal und an der Spihe verbunden, Bälge verkehrt oval und vielsamig. Oftindien, ein anssehnlicher Baum in Gebirgsgegenden, 1½ dick, Blätter spannes lang, Blüthen klein und röthlich; Bälge 2—5, gelb und kleberig, 3" lang und fast eben so dick, Schale hornartig, springt bey der Reife auf und läßt einen kleberigen Schleim aussließen; um den Rand stehen etwa 10 rundliche, zolllange und zerbrechliche Bohnen, welche eine beliebte Speise sind, und geröstet wie Castanien schwecken. Trägt im Hornung. Auf Ceplon stießt aus dem Stamm ein Gummi, wie das arabische. Rheede I. T. 49. Cavalam. Cavanillos t. 143. Nux malabarica.

Ordnung IV. Bluthen : Samenpflanzen. Biele verwachsene Staubfaden mit einfächerigem Beutel, und viele Schläuche oder Balge.

Rräuter, Sträucher und Bäume in gemäßigten und heißen Ländern, mit runden Zweigen und großen, einfachen Bechselblättern und Rebenblättern; der Kelch bleibend, fünftheilig, mit Deckblättern und 5 Biumenblättern auf einer Scheibe, viele Staubfäden in eine Röhre verwachsen; Beutel herzförmig, einfächerig und quer flaffend. Der Gröps besteht meistens aus Schläuchen oder Bälgen um ein Säulchen gehäuft oder verwachsen, mit eben so viel Griffeln; die Samen ohne Epweiß im innern Winkel; Keim grad, das Würzelchen gegen ten Rabel. Die meisten enthalten viel Schleim, und haben schone Blumen; mehrere liefern Samenwolle und schmachafte Früchte.

Gie theilen fich in 3 Bunfte.

- a. Die Staubfaben faulenförmig verwachsen, und bie Schläuche ober Balge getrennt. Malven.
- h. Gbenfo, aber die Balge capfelartig vermachfen. Si-
- c. Die Staubbeutel in eine funfgahnige Röhre verwachfen. Bombaceen.

10. Zunft. Samen = Samenpflanzen — Pappeln. Malvaceen.

Reld und Blume fünfblätterig, meift unten verwachsen, viele ungleiche Staubfaden in eine Rohre verwachsen mit einfächerigen Beuteln; viele Schläuche oder Balge um eine Uchse verwachsen, mit soviel Griffeln, ein oder mehrere Samen ohne Eyweiß, oft in Bolle.

Rräuter, Sträucher und Bäume, meist in wärmern gandern, mit großen, lappigen, weichen Bechselblättern und freyen Nebensblättern; Blüthen in Achseln, Kelch meist mit einer hulle; Blumenblätter etwas verwachsen, so wie mit der Staubfaden=röhre; die Beutel öffnen sich quer. Die Schläuche oder Bälge siehen oft duchendweise im Kreise über dem Kelch, so daß sie die Gestalt eines kleinen Käses haben; ein oder mehrere Samen am innern Winkel, ohne Eyweiß. Würzelchen gegen den Nabel, Samenlappen gefaltet.

- A. Relch in einer Sulle mit einsamigen Schlauchen.
  - a. Schläuche wirtelartig.
- 1. G. Die Räspappeln (Malva).

Sulle brepblätterig, Relch und Blume fünfblätterig, mit vielen Staubfaden; etwa ein Dupend Schläuche in einem Rreise um ein Mittelfaulchen, mit verwachsenen Griffeln.

- a) Stiele einbluthig und gehäuft, Schläuche verbunden.
- 1) Die run be (M. rotundifolia).

Stengel liegend, Blätter rundlich herzsörmig, schwach fünfelappig, Blüthenfliele gepaart, Schläuche flaumig. Ueberast auf Schutt, an Wegen und Zäunen, 11/2' hoch, Blätter 11/2" breit und gezähnt, Blume 11/2' lang, weiß mit purpurrothen Abern; etwa ein Dupend bräunliche Schläuche mit braunen, nierensförmigen Samen. Das schleimige Kraut, sammt Burzel, Blumen und Samen, wird als ein erweichendes Mittel gebraucht. Malva minor. Fl. dan. t. 721. Schfuhr T. 122. Hapne II. T. 27. Reichenbach, Icon. t. 20. f. 37. Käsepappel.

2) Die Bald- R. (M. sylvestris).

Stengel aufrecht, Blatter flebenlappig mit behaarten Stie-

len, Schläuche runzelig. Mit der vorigen, aber viel höher, 3—4" hoch, 3—5 Blumen beyfammen, blagroth, mit dunkleren Abern, 1" lang. Wird ebenfalls als schleimiges Mittel gebraucht. Malva major. Fl. dan. t. 1223. Schluhr T. 192. Hayne II. T. 28.

3) Die frause (M. crifpa).

Stengel aufrecht, Blätter edig und fraus, Bluthen in Achselknäueln, weiß. Sprien, bep uns fast in allen Garten, 4—6' hoch, aber nur einjährig; kann als hanf benust werden. Die vielen krausen Blätter sind sehr zierlich, schleimig und jung esbar als Gemuse. Tabernämontan T. 1151. Cavanilles t. 23. f. 1.

- b) Bluthen einzeln, Schlauche ftrablig.
- 4) Die Bifam = R. (M. moschata).

Stengel aufrecht, Burzelblätter nierenförmig und eingeschnitten, Stengelblätter fünftheilig und fiederspaltig, Sullblätter schmal. hin und wieder an Rainen und auf hügeln; mehrere Stengel 1—2' hoch, ästig und rauch; Blumen ansehnlich, Blätter drepedig, fast gespalten, fleischroth, unten weißlich, riechen wie Bisam. Fl. dan. t. 905. Cavanilles t. 18 f. 1.

5) Die Rofenpappel (M. alcea).

Stengel aufrecht, Blätter rauch, die untern eckig, die obern fünftheilig und eingeschnitten, Hullblätter länglich, Schläuche kahl. Selten, auf sonnigen Hügeln, meist in englischen Gärten zur Zierde, 3—4' hoch und sperrig, Blüthen 2—3" breit, rosenroth, selten weiß; Schläuche schwarz mit röthlichen Samen. Wurzel und Kraut schleimig, wie die andern. Alces. Tabernämontan Taf. 1155. Schkuhr Taf. 192. Hanne ll. Taf. 30.

2. G. Die Gibifche (Althaea).

Wie Malva, aber die Suffe feches bis neunfpaltig. Gui-

1) Der gemeine (A. officinalis).

Stengel aufrecht und filzig, Blätter oval und rautenförmig, schwach breplappig und gezähnt, Blüthenstiele mehrblüthig und länger als die Blätter. Gublich an feuchten Orten, ben uns

gewöhnlich in Garten, und hin und wieder als Arzneygewächs angebaut. Wurzel fingeredick, fleischig und sehr schleimig, treibt mehrere ästige Stengel, 3—4' hoch; Blumen 8" lang, blaß fleischroth oder weiß, mit 10 fast scheibenförmigen Schläuchen. Die schleimige Burzel wird als erweichendes Mittel häusig gebraucht gegen Ruhr und Harnstrenge, die Blätter und Blüthen als Thee gegen Husten und Heiserkeit. Schluhr Taf. 122. Hanne III. Taf. 25. Düsseld. V. Taf. 18. Wagner II.

2) Der Rofen = G. (A. rofea).

Stengel aufrecht und rauch, Blätter herzförmig, fünf- bis siebeneckig, gekerbt und runzelig, Blüthen stiellos in langen End-Aehren. Stammt aus dem Drient, und ist ben uns in allen Gärten als Zierpstanze, meist gefüllt und zweyjährig; Stengel über mannshoch, mit einer prächtigen Aehre, mehrere schuhlang, die Blumen von allen Farben, meist roth, oft schwarzeroth, selbst gelb. Die schleimigen Blumen zu Gurgelwasser; Malva arborea. Sch fuhr T. 191. Hapne II. T. 26. Düsselb. IV. T. 1. Malvone, Roso tremière, Palse rose; Stockrose, Mundrose, St. Jacobsstab. Knorr I. t. R. 15. Cavanilles, Diss. t. 20. f. 1. Sch fuhr T. 191. Alcea vulgaris, Malva arborea.

3. G. Die Staubenpappeln (Lavatora). Ganz wie Malva, aber die hufte ift brenspaltig.

1) Die baumartige (L. arborea).

Stengel zwar frautartig, aber derb und zweyjährig, Blätter stebeneckig, flaumig und gefaltet, Achselstiele einblüthig, gedrängt und fürzer als Blattstiele. Am Mittelmeer, ben uns in botanischen Gärten; wird im ersten Jahr schon mannshoch, im zweyten zehn Schuh und barüber, fast mannsdick, blüht schon im ersten und trägt im zweyten sast den ganzen Sommer kleine, bläuliche Blumen. Wird ebenfalls als schleimiges Mittel gesbraucht. Cavanilles t. 32. f. 3. Schfuhr T. 123.

4. G. Die Kletterpappeln (Urena). Hülle fünfspaltig, 5 Schläuche voll strahliger Stacheln.

1) Die gemeine (U. lappago).

Strauchartig, Blätter rundlich, brepeckig, etwas herzsörmig, unten grauflaumig, mit einer Drufe, Lappen ber Hulle so lang als ber Kelch. Oftindien, ein holzartiges Sträuchlein, wie Kletten, mit mehreren, oben rauchen Stengeln, die Blätter in 3 große Lappen getheilt und diese wieder eingeschnitten. Am Ende wachsen eine Menge Stacheln mit Wiederhafen beseth, welche sich so vest an die Kleiber, selbst an die Finger hängen, daß man sie fast nicht abbringen kann. Es gibt davon keinen andern Gebrauch, als daß man aus den Kletten zur Kurzweil allerlep Figuren von Menschen und Thieren zusammenseht. Rumph VI. T. 25. Lappago amboinica.

- b. Schläuche fopfformig gehäust.
- 5. G. Die Bergpappeln (Malope).

Dren herzförmige Sullblatter, viele Schlauche topfförmig gehäuft.

1) Die gemeine (M. malacoides).

Blätter oval und geferbt, mit schmalen Nebenblättern, Stiele einblüthig. Am Mittelmeer, auf Wiesen, ein aufrechtes Kraut, 2'/3' hoch, mit mehreren Stengeln, Blätter 1'/3" lang, 1" breit, Blumen 1'/2" groß und purpurroth. Die Blätter und Blüthen werden wie die der Malven benust. Sabbati, Hort. rom. I. t. 50. Lamarck, Illustr. t. 583. s. 1.

- B. Reich ohne Sutte; Schläuche ober Balge wirtelartig,
- 6. . Die Kahlpappeln (Sida).

Relch fünfspaltig, mit vielen leberigen Schläuchen. Meift Rräuter in heißen Ländern, gang wie Malven, außer ber fehlenden hulle.

1) Die p pramibale (S. pyramidalis).

Kraut holzartig, Blatter rundlich herzförmig, zugespiht und gezähnt, Stiele vielblüthig; 5 Schläuche mit 2 weichen Stacheln. Westindien auf nassem Boden, 2—3' hoch, Blätter 3" lang, Bluthen klein und gelb, in einer ppramidalen Rispe. Bluthen, Wurzel und Samen werden gebraucht wie bep und die Malven; aus den Stengeln macht man Zahnbursten. Cavanilles, Diff. t. 194. f. 1.

7. G. Die Cammet pappeln (Abutilon).

Chenfo, aber die Balge brene bis funffamig und an ber Spipe flaffend.

Rrauter und Straucher mit herziörmigen Blattern.

1) Die gemeine (A. commune, avicennae).

Blätter rundlich herzsörmig, zugespist, gezähnt und sammetsartig, Blüthenstiele einzeln, kürzer als Blattstiel, 15 Capfeln, abgestutt, mit 2 Grannen. Mittelmeer und Mittelassen, bey und in Barten; einjähriges Kraut, 2—5' hoch und ästig, Bläteter 6" lang und lang gestielt, Blumen gelb, 3/4" groß, Balgeschwarz und behaart. Wird wie Gibisch gebraucht, in China angebaut zu hans. Schfnhr T. 190. a. Sida abutilon.

2) Die Rragen = S. (A. populifolium).

Blätter rundlich herzförmig, zugespitt, ungleich ausgesschweift, gezähnt und sammetartig, Blüthenstiele länger als Blätter, Schläuche länger als Kelch und abgestuft. Ostindien, ein Kraut, 2—3' hoch, Blätter 3—5" lang und fast eben so breit, Blüthen einzeln, Blumen gelb, 1" breit; 20 Bälge freisförmig gestellt, wie ein spanischer Kragen, roth, dann schwärzlich, mit 2—3 Samen. In Sandboden, auch in Gärten, grünt und blüht immer. Rheede VI. T. 65, Lob-Halsen; Rumph IV. T. 11. Cavanilles t. 128. f. 2.

11. Zunft. Gröps: Samenpflanzen — Flitten. Sibisken.

Wie Malven, die Schläuche oder Bälge zu einer meist holzigen Capsel verwachsen, mit den Samen am Mittelfäulchen, meist wollig; Kelch in einer Hulle.

Rrauter und Straucher, felbit Baumchen, in heißen ganbern, mit großen und fcon gefarbten Blumen

1. G. Die Baumwolle (Goffypium).

Reich becherförmig und ftumpf funfgahnig, in brentheiliger Sulle aus herzförmigen, gegahnten Blattern; Capfel bren- bis fünffacherig, mit vielen Samen in langer Bolle. Cotonnier.

Stauben und Sträucher, meift in Oftindien, welche bie fo häufig gebrauchte Baumwolle liefern; Blätter drep = bis fünf- lappig, unten brufig und schwarz gedüpfelt, Blüthen einzeln in großen hullen; die Fächer spalten im Rucken.

Frang Samilton hat durch feine Beobachtungen in Inbien gezeigt, bag bie fogenannten Gattungen von Baumwolle nichts als Abarten find, weniger unterfchieden als bie Abarten bes Rohle. Dag die Pflanze bald einjährig ift, bald ein mehrjähriges Baumchen mit holzigem Stengel, fommt blog von ber Behandlung ber. Un manchen Orten halten es Die Deconomen fur vortheilhafter, ben Samen zu einer Beit gu faen, wo bie Pflanze fchnell machet, fcon ben 2-3' Sohe bluht und mohlgefüllte Capfeln tragt, worauf fie fogleich umgeackert und bas Reld mit etwas anderem bestellt wird. Gaet man aber benfelben Samen in einen Bintel und zu einer andern Sahreszeit, wo er langfamer machet; fo entstehen Pflanzen, bie 10-12' boch werden, einen beindicken, holzigen Stamm befommen und 5-6 Sahre bauern. Un andern Plagen fat man in weite Reihen und zu einer Beit, mo bie Pflange nicht eber blubt, als bis fie 5-6' hoch ift. Dann wird fie ein ftarfer Strauch, welcher, gut gedungt, mehrere Jahre bauert und in jedem Jahr mehrere Lefen bringt. Man tann baber nur etwa folgende 3 Gattungen unterscheiben. Linn., Trans XIII. 2. (3fis 1824, lit 2(nz. 297.)

1) Die weiße (G. album, herbaceum).

Wolle und Samen weiß, Stengel und Blattsticle behaart und schwarz gedüpfelt, Blätter drey- und fünfspaltig, Lappen spitzig. Wird vorzüglich gepflanzt in Acgypten, Kleinasten, Syrien und auf den Antillen und ist diejenige Gattung, welche am meisten in Europa angebaut wird, auf Sicilien, Malta, den griechischen Inseln, in Syrien, der Barbaren und in Aegypten, woher sie zu stammen scheint. In heißern Gegenden wird sie strauchartig und 5—6' hoch; in gemäßigteren bleibt sie kleiner und krautartig, wenn man sie nehmlich nicht länger als 3 Jahre stehen läßt. Die Stengel sind unten röthlich, die Zweige kurz, die Blätter 4" groß, auf eben so langen Stielen und meist

breiter als lang, weich, mit einer kleinen Drufe auf dem Ruden. Die Blumen schön gelb, fast 2" groß, in einer großen, stark gezähnten hulle.

Der Anbau Diefes Strauchs ift ein Begenftand von großer Bichtigfeit, und bie Baumwolle einer ber erften Sanbelsartitel. Bor ber Entbeckung von America fam alle Baumwolle aus Inbien, Perfien, Rleinafien und Megypten; fpater hat man fie auch auf Malta, Sicilien, Calabrien und ben griechischen Infeln angebaut, und felbit in Toscana, Sardinien, Corfica und in Balencia, in welchen ganbern jedoch bie Sache wieder aufgegeben ift ober nur lau betrieben wird. Auf Malta und Sicilien lagt man die Pflanze nur ein Sahr alt werden und fie bleibt baber nur staubenartig. Der Boben muß gut, leicht und ohne Unfraut fenn. Man actert ihn vom Rovember bis zum April vier- bis fünfmal um, maffert ihn bann Ende Man und faet ben vorher in einem Graben eingeweichten Samen, nachbem er vorher von allem Gefäser gereinigt worden. Darauf wird ber Boben mit einer Balze bevestiget, bamit ihn bie Sonne nicht ju fcnell austrodne. Cobald bie Pflange 5-6 Blatter getrieben hat, wird fie behackt und nachher mit ben Fingern abgefneipt, damit fie mehr Mefte treibe. Spater wird fie noch einmal behactt, um bas Untraut wegzuschaffen. 3m October offnen fich die Capfeln und bann findet die Lefe ftatt, welche etwa 8 Tage bauert, bis alle Capfeln abgepflückt finb. Sie werben bann auf Schilfmatten getrochnet. Man nimmt bie Baumwolle fammt ben Gamen heraus, und bie Beiber treiben Diefelbe zwischen 2 fich brebenden Balgen, Die fie auf bem Schoof halten, hindurch: mahrend fe mit einer Sand bie Rurbel breben, gieben fie mit ber andern bie Samen ab. Den zweiten Sommer liefert Die Pflanze am meiften. Die Samen werben bem Bieh gefüttert.

In America pflanzt man jetzt, befonders auf den Antillen, in Guiana und Brasilien, die Baumwolle ebenfalls in großer Menge, und zwar verschiedene Gattungen. Burmann, Fl. indica 150. Blackwell T. 354. Cavanilles t. 164. t. 2. G. barbadense.

2) Die fd warze (G. nigrum).

Bolle weiß, Samen schwarz, Biatter har bformig, funflappig, Lappen stumpf, mit einem Stift; Stengel holzig und strauchartig.

Bird vorzüglich in Mit = und Bafferindien angepflangt. Es ift ein mäßiger Strauch, 10- 12' hoch und bauert mehrere Jahre, mahrend ber gemeine ober weiße in Sindoftan, Affen und auf ben Infeln bes Mittelmeeres nicht über 2 - 3' boch wirb. Er ift von unten fogleich in mehrere Stengel und 3weige vertheilt, mit einer grauen, leicht abziehbaren Rinbe, Blumen gewunden, gelb, im Boben braunroth; Capfel grofer ale Safelnuß, mit 3-4 Furchen, fast holzartig, fcmarzgrau, fpaltet fich ben ber Reife, und bann ragen fo viele Locken von fchnee= weißer Baumwolle heraus, welche auf fettem Boden fingerslang und 2 Finger Dick find. Gine jebe Capfel enthalt wenigstens eine Sand voll Baumwolle, woran 3-4 rundliche Samen ban= gen, die schwer abgehen. Die Blumen öffnen fich nicht vor Mittag und bleiben 2 Tage am Stock, Der gern in ber Sonne fteht, auf gutem Thonboden mit Ries. Er tragt bas gange Sahr Blatter, bluht 6 Monat nach bem Gaen und ruht bann wieber 4-5 Monat; gewöhnlich bauert er 3 Jahre. Die Gamen ichafft man burch ein brebendes Stud Solz weg, und ichlagt bann die Baumwolle mittelft einer Saite an einem Bogen (wie ber hutmacher) aus einander. Wird auch in Gurinam angebaut. Rumph IV. E. 12, 13. Rheebe I. E. 31. Plufenet I. 188. A. 3. Merian, Surinam I. 10. Cavanilles t. 165. 166. 169. G. arboroum, indicum, vitifolium.

3) Die gelbe (G. croceum, religiosum).

Wose rothgelb, Zweige und Blattstiele schwarz gedüpfelt, untere Blätter fünflappig, obere dreplappig, Hülle drepblätterig und zottig, Samen schwarz. Wird häusig in China, seltener im ganzetischen Indien angebaut, 3—4' hoch. Die Wolle gibt den ächten Nanking, welcher indessen auch durch Färbung der gemeinen weißen Baumwolle mit den Früchten der Bablah (Acacia arabica) hergestellt wird. Cavanilles, Dissert. tab. 164. f. 1.

2. 3. Die Rosenflitten (Hibiscus).

Sulle vielblätterig, Capfel fünffacherig, mit foviel Rarben, meist viele Samen an Rippenscheidwanden.

Rrauter, Straucher und Baume in heißen Landern; mit großen, meift lappigen Blättern und fehr fcbonen, hoch gefarbten Blumen, welche faft allgemein zur Zierbe dienen.

- a) Blume ausgebreitet, Balge vielsamig.
- 1) Die gemeine (H. rosa sinensis).

Fast baumartig, Blatter oft fpip=oval, oben grob gegahnt, Bluthenftiele fo lang ale bie Blatter, Sulle fiebenblatterig. China und Cochinchina, und von ba in gang Indien, als Bierftrauch in Garten; ben und in Bewachshaufern und Bimmern, mit fehr fcbnen, großen, meift purpurrothen, aber auch weißen und gelben, oft gefüllten Blumen. Gin Strauch, der nur burch Runft baumartig wird, 12 - 16' boch, wie Safelftaube, aber mit biderem Stengel, mit einer grauen, leicht abziehbaren Rinbe und langen Zweigen, welche wegen bes Gewichtes ber Blumen abwärte hangen und beghalb an Latten gebunden werben. Die Blatter fast wie bie ber Reffeln, aber viel glatter, fingerslang und 3" breit. Wenn bas Baumchen 8-10 Jahr alt ift, fo wird die Blume gefüllt; ift fast bie schönste in Indien und vertritt bort bie Stelle unferer Rofe, ift aber viel größer, glangend scharlachroth, auch weiß ober gelb und roth geschäckt, jedoch ohne Geruch und bauert nur einen Sag. Der Baum hangt aber bas gange Jahr voll Blumen, welche bie Indier fehr lieben, in die Saare flecken und ben allen Gastmählern und Festlichkeiten, felbst ben Begräbniffen brauchen. Man schwärzt mit ben Blumen bie Schuhe und macht fie glanzend; daben werden aber die Finger blau, wie von Indigo. Man mafcht fle mit Limoniensaft ab, wodurch fie roth werden, mas fich aber leicht mit Baffer abspühlen läßt. Die Blatter find ichleimig und erweichend, werden beghalb gestoßen, und auf Beulen gelegt. Rheebe II. I. 16. VI. I. 45. Rumph IV. I. 8. Flos festalis. Cavanilles t. 69. f. 2.

2) Die Stunden - Blume (H. mutabilis).

Strauchartig, Blätter herzförmig, eckig fünflappig, zuge-Deens allg. Naturg. III. Botanit II. 77 fpist, gezähnt und filzig, Bluthenstiele fast fo lang ale bas Blatt, Relchlappen verlängert und fünfrippig, Sulle acht- bis gehnblätterig. China, überall megen ber Schönheit ber Blumen gezogen, in Oftindien, Westindien und Capenne, bep uns in Gewächshäufern; ein Strauch über mannshoch, bisweilen mit einem 3' hoben, beinbiden Stamm, welcher vom britten Jahr an bluht und bas gange Sahr Blumen hat. Die Blatter find handlang und fast ebenfo breit. Die Blathenknofpe ift wie eine welsche Rug, fist einzeln auf einem Stiel in ben Blattachfeln, öffnet fich bann gefüllt mit großen, frausen Blattern und wird wie ein Teller, wohl 2 Fauft groß, ein mahres Bunber ber Garten, aber ohne Geruch. Gie befommt an einem Tage breperlen Farben, mofern die Sonne icheint, anfangs mildweiß, welches an truben Tagen bis über Mittag bauert, und bann ift es ein Zeichen, bag bes Abende Regen fommen wird; fonft mifcht fich bald Rothes ben, und gegen Abend wird fie gang purpurroth. Sie bauert nur einen Tag; in Guropa aber 2-3, und läßt fich den besuchenden Gaften langer feben. Der gange Baum ift mit diefen ungeheuern Rofen bedeckt, und zwar von allen Rarben, weiß, feuerroth, purpurroth und geschäckt, wie die vier Rahrszeiten. Die Capfel fieht aus wie ein fünffurchiger Rafe, und enthält viele mondförmige Samen. Stirbt nach 5 Jahren ab. Rinde, Blatter und Bluthen find fchleimig und erweichend, und werden wie Gibifch gebraucht. Torrari, Hort. cult. pag. 493. Rheede VI. Taf. 38-41. Rumph IV. Taf. 9. Merian, Gurinam I. 31. Munting I. 47. Cavanilles t. 62, f. 1. Rose changeante de Cayenne. Dieses ist die ächte Rosa sinensis ber Alten, und nicht bie vorige.

3) Der sprische (H. syriacus).

Strauchartig, Blätter keilförmig oval, dreplappig und gezähnt, Blüthenstiele kaum länger als Blattstiele, Hulle sechsbis siebenblätterig. Sprien und Krain, sonst häusig in Gärten
als schöner Zierstrauch; mannshoch, die Blüthen einzeln in Achseln, einsach und gefüllt, oft 3" bick, gewöhnlich purpurroth
oder blagroth, unten schwärzlich, auch roth und weiß gestammt,
oder ganz weiß mit rothem Grund. Es gibt Abarten mit weiß

ag' be

und gelb geschäften Blättern. Der Bast ist faserig, wie ber ber Linbe; man kann Packpapier baraus machen. Knorr, Deliciae I. t. K. 2. a. b. Sabbati, Hort. rom. t. 54. Cavanilles t. 69. Mauve en Arbre.

- b) Die Sullblättchen gefpalten. Furcaria.
- 4) Die Stern=Fl. (H. surattensis, crinalium).

Stengel frautartig, voll frummer Stacheln, obere Blatter fewach breplappig, untere handformig und funflappig, Rebenblatter halb bergformig, Bluthenstiel fo lang als ber Blattstiel, 10 Sullblatter mit einem blattartigen Unhangfel. Offindien, ein fast frautartiger Strauch, wie Brombeerstrauch, mit rothem Stengel und vielen 3weigen; Blatter 3" lang, Blumen 1/2" groß, gelblich, unten purpurroth und etwas fraus, ohne Geruch; bluht bas gange Jahr. Die wilbe machst überall in Sandboben, und ift nur ein windenartiges Gemache, bas fic auf Baune lehnt. Den Ramen hat fie baber, bag bie fternförmig geöffnete Frucht nicht übel einer Bierath gleicht, welche von Gold und Ebelfteinen gemacht, bie Bestalt einer Rofe hat, und an Festtagen von ben Beibern in ben Sagren getragen wird. Jedes Fach enthält 2 Samen in furgen Saaren, welche Juden verursachen. Die Blattstiele und Rippen find roth, und bie Unterfeite ift gang mit Sadchen bebedt, fo bag fie fich an bie Rleiber hangen. Die schleimigen Blatter schmeden wie Sauerampfer; man tocht fie gu Fischen, woben ber Saft roth wird. Rheede VI. T. 44. Rumph IV. E. 16. Cavanilles t. 33. f. 1.

- c) Blume ausgebreitet, mit 8-15 hullblattchen. Abelmoschus.
  - 5) Die Sanf. Fl. (H. cannabinus).

Stengel frautartig, stachelig, Blätter hanbförmig funftheilig, unten mit einer Drufe, Bluthen stiellos, Kelch brufig behaart. Oftindien und am Senegal, wild und angepflanzt, mannshoch, Blätter 4" lang. Aus ber Rinde macht man hanf zu Stricken und Packtuchern; bie schleimigen und sauerlichen Blätter bienen als Gemuse, und die Samen liefern Del an Speisen und zum

Brennen. Commelyn, Hortus I. tab. 18. Ehret, Pictat. 6. f. 1. Reichenbach, Hortus II. t. 164.

6) Die Gemüs Ft. (H. esculentus).

Stengel frautartig, ohne Stacheln, Blatter langgeftielt, bergformig, ftumpf funflappig und gezahnt, Blumen furger als Blattstiele, Sulle zehnblatterig, Relch aufgeschlitt. Africa, Barbaren, Megopten, Levante, überaff angepflangt, wegen ber Capfeln und Samen, welche unreif als Gemufe gegeffen werben; 2-3' bod, fnotig und fast gang einfach, Blatter wie ben ber Stockrofe; Bluthen fehr groß, ichmefelgelb, unten purpurroth, Capfel 3" lang, funfectig; Schale bict, fast wie bie ber Pomerangen, rothlich, mit etwas weißem, fcbleimigem Rleifch; fie hat 10 Furchen und eben fo viel Facher; Camen rundlich und grau, in 2 Reihen. Die unreifen Capfeln fteben überall auf allen Markten, unter bem Ramen Gombo und Okra, und werden in allen beißen Landern fast täglich als Gemufe gegeffen, sowohl für fich mit Del, Effig und Pfeffer, ale auch mit Fleifch, und endlich ber Schleim, ben man burch Rochen erhalt; in Megnpten blog bie Samen, wie ben uns die Bohnen und Erbfen. Man fammelt fie vom Juny bis zum October. Der Same wird am Ende bes Wintere in bewafferte Felber gefat. Obichon biefes Gemufe fad ichmedt, jo halt man es boch für fehr nahrhaft und harntreibend; auch bie jungen Blatter find egbar. Pflanze verdiente im fublichen Europa eingeführt zu werben. Pr. Alpinus tab. 45. Marcgrave I. 31. Difp I. 211. Merian, Surinam I. 37. Cloane E. 133. F. 3. Ralms Reise Il. S. 209. H. mutabilis.

7) Die Bifam = Fl. (H. abelmoschus).

Rrautartig und rauch, Blätter fast schild- und herzförmig, siebeneckig, zugespitt und gezähnt, Blüthenstiele länger als Blattstiele, hülle acht- bis neunblätterig, Capsel borstig. Oft- indien, Arabien und Acgypten, in Sandboden, gewöhnlich aber in Gärten, wo sie sich selbst besamt, von da in Bestindien, ben und in Gewächshäusern; eine einjährige Staude über manns- hoch und zolldick, wird, sonderbarer Weise, wenn sie an Mauern oder Zäunen wächst, oben bicker als unten, wenn man ihr diese

Stuben nimmt; Blatter 6" lang und etwas breiter, rauch und neffelnd, Blumen 3" lang, gelb, im Grunde braunroth, Bors mittage offen, Nachmittags gefdloffen au Abende welt. Die Frucht fegelformig, über fingerslang und baumensbick, braun, endlich fchwarz, fünffantig und fünfectig, innwendig weiß, wie Atlas, mit mausgrauen, feingestreiften, nierenfbrmigen Samen, welche gefauet wie Bifam riechen, und in ben Sanbel fommen unter bem Ramen Bifamförner (Grana molchi). Gie fchmeden bitterlich und werben als frampfftillendes Mittel, gegen ben Big ber Rlapperichlangen und auch zu Calben gebraucht. Meiftens aber legt man fie auf Rohlen, um die Rleider wohlriechend gu machen, auch jur Berfalichung ber Bifams, verlieren aber viel früher ihren Beruch. In Megypten und Arabien mifcht man fle ale magenftartenbes Mittel unter ben Caffee. In Oftinbien fist fie voll von einem manzenartigen Infect; in Brafilien werben bie Blatter von grunen Beufdyreden gierig gefreffen. Pro sper Alpinus t. 207. Marcgrave T. 45. Pifo T. 210. Rheede H. E. 38. Rumph IV. E. 15. Merian E. 42. Cavanilles tab. 62. fig. 2. Bammia, Ketmia; Ambrette, Graine musquée.

d) Sulle vielblätterig, Relch gulest aufgeblafen. Trinum.

8) Die Blafen : Fl. (H. trionum, vesicaria).

Rraufartig, Blätter gezähnt, die obern drentheilig, Lappen lanzetsormig, der mittlere viel länger, Kelch aufgeblasen, häutig und rippig. Mittelmeer, selbst in Ober=Jtallen und Krain im Getraide, soll aber aus der Barbaren stammen; ben uns häufig in Gärten als Zierpstanze; ein Sommergewäche, mit 2' hohen rauhen Stengeln, Blüthen in Adseln, 5 Blätter, 10—14. Blumen groß und schweseigelb, mit dunkelrothem Grund, duch purpurroth mit schwarzrothen Flecken am Grunde; Capseln aufgeblasen, schwarzlich und behaart, von dem weißen, blasensörmigen Kelch umgeben. Zannichelli, Istia t. 167. Cavanilles t. 64. s. 1—3. Schkuhr T. 193. Wetterrose.

- e) Biele Sullblättchen, unten verwachfen.
- 9) Die faure (H. acetosa, sabdariffa).

Blatter gezahnt, untere oval, obere feilformig und brep.

13 4 66

lappig, Blüthen fast stiellos, Hulle zwölfzähnig. Stammt aus Indien und Guinea, wird aber auch als Gemüse in Westindien und Earolina angebaut; ein jähriges Kraut, mannshoch, wie Hanf, mit hartem, meist rothem Stengel voll Blätter, von unten aus, 3—4" lang; Blüthen einzeln in Achseln, Hüsse roth, Kelch gelblich, Blume blaßgelb mit dunkeltwihen Nägeln, 2" lang; Capsel vom rothgewordenen Kelch umgeben, oval, fünsecktg, innwendig voll weißer Haure, mit schwarzen, nierensormigen Samen. Die bittere Wurzel wirst eröffnend, die saure Rinde und Blätter enthalten viel Sauerkleesaure und werden als Gemüse gegessen; die etwas sleischigen Blüthenknospen mit Zucker eingemacht, lassen sich lang erhalten und sollen gut schwecken. Clus., Hist. II. t. 26. Bontius, India liber VI. t. 114. Plutenet I. 6. F. 2. Cavanillos t. 198. f. 1. Oseille de Guinée.

10) Die Linden = Fl. (H. tiliaceus).

Baumartig, Blatter rundlich herzformig, jugefpist und geterbt, unten grauffaumig, Bluthen faft bolbenartig; Sulle gehn= gahnig. Oftindien, Gudfee, jest auch in Bestindien; ein Baum, wie Apfelbaum, fouhbict, oft mit mehreren Stammen, wie ein Strauch ber überall machet, befondere in Baune gepflanzt wird und faft bas gange Sahr blübt, Blatter 6" lang, S" breit, Blume wie ben ben Malven, gelblich, innwendig roth, fällt in ber Racht ab; Capfel wie Muscatnuß, funffurchig, in jebem Rach 5 Samen wie Traubenforner. Das Solg weiß und leicht, pflangt fich burch Stedlinge fort und wird haufig wegen bes Schattens in Gaffen gepflanzt. Der Baft gibt gute Seile und Lunten, boch nicht fo gut wie ber von der Lontar-Palme. Mit Den großen Blättern bebecten bie Marttweiber ihre Rorbe, Burgel ift fchleimreich und wird, wie die Blatter und Bluthen. als Seilmittel gebraucht. Rheebe I. Saf. 30. Rumph II. I. 73. Novella. Plufenet E. 178. F. 3. Cavanilles III. t. 55. f. 1.

f) Relch abgestust, in einer breyblatterigen, abfalligen Sulle. Thespesia.

11) Die Connen. Fl. (H. populneus).

Blatter rundlich herzförmig und zugefpist, fiebenrippig; Capfel fünffacherig, mit halben Scheidmanben, unten vierfamig. Oftindien, in Candboben, ein mäßiger Baum, 14/2' bick, mit iconer Rrone, welche von feinen Infecten beschäbigt wird; Blatter fpannelang und faft fo breit, auf fingerslangen Stielen; Blumen 4" groß, gelblich, mit purpurrothem Grund; Capfel rund, leicht zerbrechlich, funffacherig, innwendig filberweiß, mit brepectigen, braunen Samen; blubt bas gange Jahr. Die Rinde wie ben ber Linde, mit ber auch ber Baum Bieles in ber Geftalt und in bem angenehmen Grun gemein hat. Das Solz ift weiß und weich wie Tannenholz, boch ohne fo beutliche Ringe, enthalt ein weiches Mart und wird zu muficalischen Inftrumenten benutt, Die Rinde als Baft. Durch Ginschnitte flieft aus ben Bweigen und den hatbreifen Fruchten ein fleberiger, gelber Saft, ben man, wie ben Abfub ber Rinbe, gegen hautfrantheiten anwendet, die Burgel gegen Gallenfieber und Brechruhr. Rheede I. T. 29. Gartner E. 135. Cavanilles III. t. 56. f. 1. Arbor Solis.

12) Die Strand=Fl. (H. macrophyllus).

Chenfo, aber mit 5 Blattrippen und furgern Bluthenftielen. Bachet auf ben Molutten, auf felfigen Ruften, bat einen mannebiden Stamm, oft mehrere, nicht hoch, fonbern frumm und balb in Mefte getheilt; die Blatter fpannelang und 5" breit, riethen gewurzhaft und find meift voll Gallapfel; die Blumen gelblich, unten blutroth, ichließen fich um 3 Uhr, werden Abends fleischroth und beym Abfallen bunkelroth; bie Capfel 2" breit und 1" hoch, holzig und fcwarz, mit 15 großen Samen ohne Beschmad. Das außere Solz ift weiß, ter Rern aber braun. mit ichwärzlichen Streifen, schmedt gewürzhaft und weingrtig, hat nicht bie Bitterfeit bes vorigen und ift unter allen Urgney. bolgern am lieblichften einzunehmen; wird baher fast täglich gebraucht gegen Seitenstechen und Windcolif, fonft auch zu Schreinerarbeit. Die Blätter Schmecken gewürzhaft und fauerlich und bienen jung ale Bemufe und zum Betelfauen; Die Rinbe zu Bast, Rumph II. T. 74, Novella litorea,

3. G. Die Tutenflitten (Achania, Malvaviscus).

Relch walzig und fünfspaltig, in einer vielblätterigen Sulle, Blumenblatter um einander gerollt, Capfel beerenartig, funf- facherig, je einsamig, mit 5 gespaltenen Griffeln.

1) Die hochrothe (A. malvaviscus, arborea).

Blätter herzförmig, mit 3—5 spisigen und rauhen Lappen, Hülle aufrecht. Westindien, Mexico und Neugranada, auf Kalkefelsen, ben uns in Gewächshäusern; Strauch oder Bäumchen, über 2 Mann hoch, mit singeredickem Stengel und mehreren grauen; markreichen Zweigen; Blätter über 4" lang und fast so breit, auf 3" langen Stielen, gezähnt, aber nicht ausgesschweist; Blüthen am Ende in Blattachseln, über zolllang und schweist; Blüthen am Ende in Blattachseln, über zolllang und schweisen Samen, sast wie benm Weißdorn. Blütt sast das ganze Jahr. Wurzel, Blätter und Blüthen werden wie Eibisch gebraucht. Dillen., Hort. elth. t. 170. Plum., Amer. t. 169. f. 2. Sloane T. 136. F. 1. Cavanilles t. 48. f. 1.

12. Zunft. Blumen= Samenpflanzen — Bullen. Bombaceen.

Bie Malven, aber eine fünffächerige Capfel und die Staubfaben in 5 Bundel verwachsen.

Bäume und Sträucher mit abwechselnden Blättern und Rebenblättern; Blüthen wie ben den Malven, aber viel Kelcheblätter frugförmig verwachsen, die Blumenblätter fren, 1—4 mal 5 Staubfäden; Capsel fünfe oder zehnfächerig, mit so viel Griffeln, Samen in Wolle oder Mus.

- A. Wenig Staubfaben und funffacherige Gröpfe.
- 1. S. Die Schraubenbohnen (Helicteres).

Relch röhrig und fünfspaltig, mit 5 zungenförmigen Blumenblättern und so viel oder drenmal so viel frugförmig verwachsenen Staubfäden; 5 gestielte, vielsamige, spiralförmig verwachsene Bälge, kein Epweiß.

Filzige Baume und Straucher in heißen Lanbern, mit herzförmigen Blattern und sonderbar gestalteten Blumen und

Capfein, Die wie fleine Tonnen aussehen, von Raifen spiratförmig umgeben; Die Staubfaben bilben eine fehr lange Röhre; mahnt an Storculia.

1) Die gemeine (H. isora).

Blatter fpig-oval und ungleich herzformig, gezähnt, oben rauh, unten fitzig; Uchfelftiele zwen- bis vierbluthig, 10 Staubfaben, Frucht malzig, behaart und zugespist. Offindien, in Sandboden, ein Strauch wie Schlehdorn ober Safelftrauch, breitet fich aber weiter aus, fo bag man ihn auf Latten legen muß, und theilt fich ftracks über ber Burgel in verschiebene Stämme, Die für fich felbft fteben; Blatter 6" lang, 5" breit und wollig, unten mit 3 Rippen; Relch fast zwenlippig, Blume ungleich, fast 11/2" lang, bie 3 oberen Blatter viel fleiner; Farbe unbeständig, anfange hell purpurroth mit duntelblauen Rippen, wird bann hochgelb mit vielen fcmargen Puncten, barauf fleischroth und endlich mennigroth. Die Frucht ift von einer wunderlichen Bestalt, langer als ber fleine Finger, und fieht aus, ale wenn funf edige Drahte um einander gewunden maren, ichwarz, voll fleiner, ecfiger Camen, wie Rettigfamen, ohne Beschmad. 3m Baffer breben fich Die Drabte auf und fcbließen fich nachher wieder. Die Wurzel läuft weit, fieht voll Bafern, ift gelblich, etwas bitterlich, aber nicht unschmadhaft; wird gegen Grimmen und Ausschläge gebraucht; Die Früchte, in Baffer geweicht zum Baben ber Rinder, welche an Rrampfen leiben; findet fich baher auch in ben Gewürzbuchfen. Rumph VII. I. 17 F. 1. Fructus regis. Rheebe VI. I. 30. Reichen = bach, Mag. T. 48. F. 2.

- B. Biele Staubfaben in Bundel verwachfen.
- a. Camen ohne Mus ober Bolle.
  - 2. G. Die Flügelwullen (Cavanillesia, Pourretia).

Relch glodenförmig, fünftheilig und bleibend, mit fo viel Blumenblättern und Staubfadenbundeln; Capfel lederig, fünfsfächerig und fünfflügelig, mit fopfförmiger Narbe und einzelnen Samen.

1) Die gemeine (C. platanifolia).

Blatter faft fchilbformig, funf= bie fiebenlappig, Bluthen

in Dolben. Columbien, ein großer Baum, Stamm 60' hoch, 2—3' dick, Blätter schuhlang, auf halb so langen Stielen, Blüthen 1½' lang, Kelch röthlich, Blumenblätter zungenförmig und fleischroth; die längliche Capsel mit fast 3" langen Flügeln. Die füßen, öligen Samen werden gegessen und das Del an Speisen und als Heilmittel benuft. Humboldt, Pl. équinox. II. tab. 133.

3. . Die Prachtwullen (Carolinea, Pachira).

Relch ziemlich abgestuht und bleibend, mit 5 fehr langen Blumenblättern und mehreren Bundeln von je 12 Stäubfäden; Griffel sehr lang, mit 5 Narben, Capsel holzig, fünffächerig, reif einfächerig, fünfflappig, mit vielen großen Samen ohne Muß oder Wolle.

Große Baume, mit fingerförmigen Blattern und fehr großen Uchfelblumen.

1) Die gemeine (C. princeps).

Blatter mit 5-8 breit langetformigen Blattchen. Gupana, an ber Rufte, welche vom Meer überschwemmt wird, ein Baum mit 20' hohem Stamm, 11/2' bid; Solg weiß, weich und schwammig, oft von unten an voll Mefte, Blattchen 7" lang, 2" breit; Bluthen einzeln, auf halbzolllangem Stiel, Relch 1" lang und fünfzähnig, Blume prächtig, 1' lang, Blatter fchmal, unten grunlich, oben gelblich, fallen balb ab und laffen bie gelblichen Staubfaben gang fren, beren Rohre 4" lang ift unb fich in 15 Bundel theilt, jebes aus einem Dupend Faben, wovon jeber gespalten ift und einen Beutel tragt, mithin uber 200: ber Griffel eben fo lang, mit rother, funfblatteriger Rarbe. Die Capfel 7" lang, 5" bick, haarig und rothlich, mit 5 Rippen, enthält viele rothliche und ectige Samen, wie Bohnen, welche von ten Caraiben geröftet und gegeffen werben; bie jungen Blätter und bie Bluthen als Gemufe. Aublet E. 291. 292. Pachira aquatica. Cavanilles t. 72. f. 1. Lamaret I. 589. Cacao fauvage.

4. G. Die Sandwullen (Chiroftemon).

Relch fünftheilig in brepblätteriger Sulle, ohne Blume, Staubfabenröhre in 5 fingerförmige Bunbel getheilt, jedes mit

2 Bentein; Capfet holzig, fünffacherig und fünftlappig, mit fpihiger Narbe und je 15-20 Camen an Rippenscheidwanden, Camen mit Enweiß.

1) Die gemeine (Ch. platanoides).

Blatter fünf. bis fiebenlappig. Merico, ein immer gruner Baum mit 11/2' Dictem, 15' hohem Stamm und bichter Rrone von frummen, magrechten Meften, an beren Ende Die Blatter abwechselnd fteben, 6" lang, bergformig und fiebenlappig, unten fahl filgig mit abfälligen Rebenblattern; Bluthen einzeln, ge= flielt, ben Blättern gegenüber; ber Relch wie eine fcone, glocenformige Blume, fleischig, 11/2" lang, fünftheilig, auswendig filgig, innwendig fcon roth; nur 5 purpurrothe, rohrenformig verwachfene Staubfaben, oben wie eine Sand geöffnet, jeber mit 2 Beuteln, ber Briffel langer; Capfel holgig, 3" lang, mit rothlichem Flaum bebedt, funfedig und funffacherig, öffnet fich in ben Ranten zur Salfte; in jebem Rach 15 - 20 fcmarze, poale Samen mit rother Barge an den rothhaarigen Rippen= fcheibwanden, mit Enweiß. Lange fannte man nur einen eingigen Stamm ben ber Stadt Toluca, von ber Tracht eines Aborns, welchen ichon Sernanbeg beschrieben, und ben bie Bilben ale ben einzigen Baum in ber Belt verehren. Spater hat ihn M. v. Sumbolbt genauer beschrieben. Die Bluthen werben gegen bie Fallfucht gebraucht. Sernanbez, Merico 2. 383 und 459, 3. 2. Humboldt, Pl. équinox. I. tab. 44. Lamard T. 976. Tilefius, Mem. Pétersbourg V. tab. 9. Arbol de Manitas.

- b. Samen in Wolle.
- 5. G. Die Bollbaume (Bombax).

Relch ohne Hulle, fünfspaltig, 5 Blumenblätter am Grunde verwachsen so wie mit der Staubfadenröhre, die sich meistens in 5 Bundel theilt; Griffel einfach, Capfel holzig, fünfsächerig und fünftlappig, mit vielen Samen in dichter Wolle, Eyweiß. Fromagor. Meist große Bäume in der heißen Jone beider Welten, mit singersörmigen Blättern und Blüthen an Stamm und Aesten.

1) Der malabarische (B. malabaricum, heptaphyllum). Stamm flachelig, Blatter mit 7 langetformigen Blattchen, Capfel langlich und ftumpf. Offindien, ein ansehnlicher, fonderbarer Baum mit einem 50' hohen und 18' bicken Stamm; Mefte magrecht, fast mirtelformig, mit furgen, glangenden Stacheln bedeckt, fast wie benm Brombeerstrauch, baber Die Uffen nicht hinauf flettern fonnen; Blatter auf 6" langen Stielen, mit fpannelangen Blattchen; Bluthen an ben Meften, ebe bie Blatter ausschlagen, febr fcon und groß, 4" lang, Blatter 14/2" breit und umgeschlagen, auswendig weiß wollig, innwendig fcharlachroth, wohlriechend; Staubfaben in 2 Reihen, Die außern in 5 Bundel von je einem Dugend, Die innern aus 5 langern und 10 furgern, Beutel fchwarz; Griffel langer mit 5 Rarben ; in ber Mitte ber Blume ein blaulicher, fehr fuger und fcmacthafter Gaft. Capfel 5" lang mit Schwärzlichen Samen, je in 2 Reihen, gang fren, in Bolle gehult. Wird aus Samen gezogen, und trägt vom 16ten Jahr an über 200, jahrlich einmal, im hornung und Marg. Die furze Bolle wird nicht gesponnen, fonbern zum Auspolftern gebraucht; aus bem weichen, rothlichen Solz macht man Rachen. Die Rinbe gegen Musichlage, bie Burgelrinde als Brechmittel, Die Blatter gegen Durchfall und Ruhr, ber Blumenhonig jum Abführen und Schweiftreiben. Rheede III. T. 52. Rorburgh, Coromandel T. 247.

2) Der americanische (B. ceiba, quinatum).

Stamm stachelig, Blätter fünfzählig, Capsel freiselförmig, oben hohl. Westindien und Süd-America. Ein ungeheurer Baum, mit einem Stamm 60' hoch, der so dick wird, daß ihn kaum 15 Mann umklaftern können, und man große Kähne daraus macht. Columbus sah auf seiner ersten Reise einen solchen, der 150 Mann faßte. Unten steht der Stamm auf mehreren Schwibbögen, die so breit werden, daß man Tische daraus machen kann; die Aeste stehen oben rund herum, und machen so viel Schatten, daß 1000 Mann darunter stehen können. Im Jänner sallen die Blätter ab, und dann kommen an den Enden der Zweige Blüthenbüschel mit 3/4" langen, purpurrothen, atlasartigen Blumenblättern, welche in solcher Wenge

abfallen, baf man erstaunt. Darauf folgt eine hautige Capfel, faft fauftbict, mit einigen erbfengroßen Camen in feibenartiger, grauer Bolle, bie man in Die Betten braucht. In ben Sohlen ber Schwibbogen sammelt fich Baffer, woran fich bie Reifenben laben. Gin Steckling machet in 3-4 Sahren fo groß ale eine Giche. In Gunana ichlagen bie Wilben im Binter, mabrend ber Ueberschwemmung, ihre Wohnungen auf biefen Baumen auf, fo baf gange Dorfer gleichfam in ber Luft fteben. Die Samen ichmerten fast wie Mandeln und werden gegeffen; Die jungen, fchleimigen Blatter als Gemufe, bie Rinde ber Burgel gegen Bunben und Geschwure, innerlich als Brechmittel. Die Bluthen hangen vom April bis jum Rovember trocken und braunroth in ungahliger Menge an ben Zweigen und an ben unter bem Baume ftehenden Strauchern. Cloane, Jamaica II. C. 72. Jacquin, Amer. tab. 176. fig. 1. Cavanilles t. 152. f. 2.

- b) Nur 10 15 Staubfaben, mit gewundenen Beuteln. Eriodendron.
  - 3) Der gemeine (B. orientale, pentandrum).

Stamm fachelia, Blatter fiebengahlig, Blattchen langetformig, unten grau; Bluthen bolbenartig, innwendig gelblich, nur 10 bis 15 Staubfaden in 5 Bundeln, mit gewundenen Beuteln. Ueberall in Oftindien, befonders auf Java; ein ansehnlicher Baum, 40-50' boch, 3' bict, mit freugförmigen, magrechten Meften, fast wie ben Sannen, jedoch gabelig verzweigt; Blatter auf 6" langen Stielen mit 7" langen, 2" breiten Blattchen; 5-6 Bluthen am Ende ber Zweige, hangent, 2" groß, weiß und wollig, mit gelben Beuteln. Capfel 1/2' lang, über 2" bick, rothbraun, rauh und hart, mit vielen rundlichen, fchwarzen Samen in 3 Reihen über einander. Bur Fruchtreife fallen bie Blatter ab, und ber Baum ift nur mit ben truppartig hangen= ben Capfeln langs ber Mefte geziert. Der Baum wird angepflanzt und forgfältig gepflegt. Da er mehr Fruchte trägt, wenn man die Aefte abstutt, fo richten biefe fich allmählich nach oben. Das Solz ift weiß und fo bruchig, bag bie Mefte feinen Rnaben tragen; barum binbet man an ben Stamm einige Latten ober Geile leiterartig, auf benen man fteben und bie Brachte abschlagen fann; benn läßt man fie fteben, bis fie fich offnen, fo ftehlen fie bie Fledermaufe, um bie Samen au befommen. Er machet am häufigsten auf Java, sowohl in Balbern als um die Saufer, wo er jedoch leicht vom Wind umgeworfen wird, und man von bem garm und bem Unflath ber Flebermäufe fehr beläftigt wird. Er trägt 40 Jahr lang, im Janner und hornung, ichlagt im Marg und April wieber aus und blubt. Die Blumen öffnen fich nur ben beiterem Better um Mittag, und fallen balb ab, fammt ben Staubfaben. Um jeben erbsengroßen Samen liegt fren ein Rnauel feiner, gelblicher Bolle. Man fann fie, wegen ihrer Rurge, nicht ju Garn brauchen, aber befte beffer zu Riffen, welche viel linder find, als die mit Febern gefüllten. Auf ber Infel Celebes werden bie fußen und nahrhaften Samen fowohl roh als geröftet gegeffen; au viele aber foffen Ruhr verurfachen. Da jeber 3meig Burgel fchlägt, und bas Solg nicht von Geschüpfugeln zersplittert wird, fo macht man bavon Baune und Palifaben um Bestungen. Die Burgelrinde ift ein frampfftiftendes und Brechmittel; Die fcbleimigen Bluthen und jungen Fruchte braucht man wie bie Malven, bas aus bem Stamm fliegende Gummi gegen Unterleibsfrantbeiten. Rheede III, I. 49-51. Capock. Rumph I. I. 80. Lamard I. 587. Gartner I. 133. Eriodendron anfractuofum.

4) Der westinbifche (B. occidentale, pentandrum).

Stamm stachelig, Blätter siebenzählig, Blättchen lanzetförmig, grün und fein gezähnt; Blüthen boldenartig, innwendig
rosenroth, nur 10—15 Staubfäden mit gewundenen Beuteln.
Westindien, ein Brum, gewöhnlich 30' hoch, nicht selten auch
Hundert, oft in der Mitte bauchig und oben dicker als unten,
bisweilen 30' hoch ehe die Aeste kommen. Im Alter lausen,
sonderbarer Beise, von oben herunter Rippen, die aus der
holzigen Substanz des Baumes selbst kommen, allmählich breiter
werden, gegen die Burzel sich vom Stamm ablösen und oft 5
und mehr Schuh vom hauptstamm entfernt stehen. Die Blüsthen kommen sehr zahlreich nach dem Laubfall, bedecken alle Aeste

und mögen wohl 2 Millionen betragen, schon rofenroth, riechen wie Kase. Die Früchte voll brauner, seidenartiger Bolle, welche in der Luft herumsliegt, in Mund und Nase fommt und übrisgens von den Innwohnern wenig gebraucht wird. Der Baum wächst sehr schnell, fault aber auch, so bald er verletzt wird. Jacquin, America T. 176. F. 70. Plumier T. 32. Cavanilles t. 151. Eriodendron.

- c. Camen in Mus.
- 6. S. Die Affenbrobbaume (Adansonia).

Relch nackt, fünftheilig und abfällig, 5 Blumenblätter halb verwachsen, zahltose Staubfäden in eine krugförmige Röhre verwachsen; Griffel sehr lang, mit sternförmigen Narben, Capsel holzig, klafft nicht, zehnfächerig, mit vielen Samen in mehlartigem Brep.

1) Die gemeine (A. digitata).

Blatter handformig. Ufrica, zwischen ben Wendfreifen, am Genegal und an ber gangen Bestfufte vom Gambia bis gum Ronigreich Benin, am Congo und Baire; in Methiopien; angepflanzt auf Madagascar und in Beftindien. Der bidfle Baum in ber Belt, ber feuchten Sandboden liebt, aber ohne Steine, weil er burch bie geringste Berlepung brandig wird und gu Brunde geht. Außerdem verbreitet fich oft ber Schimmel gang in bem Solz und macht es fo weich, daß er leicht von Sturmen umgeworfen wirb. Der Stamm ift gewöhnlich nicht über 10 bis 12' hoch, aber nicht felten 25-30' bick im Durchmeffer; oben theilt er' fich in viele große Mefte, 30-60' lang, die mittleren aufrecht, Die außern wagrecht, fo bag fie oft bie Erbe berühren, und die Krone von ferne wie ein Baldbufch ausfieht, 60-70' hoch und 150' breit. Außer ber großen, tiefgebenben Pfahlmurgel hat er eben fo viele Seitenwurzeln als Alefte, welche fich bicht unter ber Erbe ausbreiten. Das Solz ift febr weich. weiß und leicht. Die Rinte grau, glatt, grun und roth gebupfelt, wie gefirnist. Un ben jungen Zweigen fteben abmechfelnt auf 4" langen Stielen bie gefingerten Blatter mit 3, 5 ober 7 fpip-ovalen Blattchen, 5" lang. Die Bluthen einzeln aus ben Blattachfeln, auf einem fcuhlangen Stiel, 4" lang,

6" breit, welß, mit ungefahr 700 Staubfaben. Capfel fuitoval, 1-11/2' lang, 4-6" bict, holzig, mit grunlichem Flaum bedeckt, zehnfächerig mit je 50-60 nierenförmigen, femargen Samen in einem mehligen, weißen Bren. Er schlägt im Man aus, bluht im July, tragt im October und lagt im Rovember bas Laub fallen. In ben erften Jahren wachst er außerorbentlich schnell, aber nachher besto langfamer. Gein Alter überfteigt alle Ginbildungsfraft. Es finden fich am Genegal Baume, welche man 6000 Sahr alt schäht. Alle Theile bes Baums find reich an Schleim, und baber erweichend und nahrhaft. Die Reger trodnen und pulvern die Blatter, beben bas Dulver in baumwollenen Gader auf, und brauchen es taglich mit andern Rahrungsmitteln. Es milbert die Sige und ben Schweiß. Betrante bavon heben ben Durchfall und bas Sarnbrennen, ein den Europäern daselbst gewöhnliches Uebel. Die Frucht heißt Boui, ben ben Frangofen Affenbrod. Ihr Fleisch schmedt angenehm fauerlich und wird gegeffen. Den ausgepreften Saft mifcht man mit Bucker, und gibt ihn in anftedenden Riebern. Obschon bas Fleifch mit ber Zeit an Gute verliert, fo wirb es boch als Gegenstand bes Sanbels fast burch gang Ufrica verführt, bis nach Marocco und Megupten. Die verdorbene Frucht bient noch als Seife; auch aus ber Rinden-Afche und rangigem Baum-Del macht man bergleichen. Den Regern bient ber boble Stamm zu Grabern; fie hohlen ihn in eine Urt Rammer aus, hangen Die Leichen hinein, welche fein ehrliches Begrabnif verbienen, und verschließen ben Gingang mit einem Brett; bie Leichen vertrocknen darinn zu Mumien. Diefes geschieht gewöhnlich ben Sangern, welche ben Festen und Tangen ber Ronige die Gefellschaft unterhalten, und baber febr gefchatt, aber als Bauberer betrachtet werben, burch beren Begrabnig in bie Erbe bas Land ungludlich murbe. Adanfon, Mem. Acad. 1761. t. 6. 7. Calebassier du Sénégal.

pr. Alpin, welcher die Frucht in Cairo gesehen, nennt sie Bahobab; sie hat die Größe einer Eitrone, eine kürbisartige, feuchte aber angenehm fäuerlich schmeckende Substanz, voll schwarzer harter Samen. Die frische Frucht vom Baum schmeckt dußerordentlich angenehm, wächst im brennenden Aethiopien, löscht mit ihrem Saft, dem die Reichen Zucker beymengen, den Durst und erfrischt sehr. Man braucht sie daselbst auch gegen alle hisigen, ansteckenden Fieber, Blutspepen, weiße und rothe Ruhr u.s.w. — Dieser Brey oder Mark besteht aus einer Art Gummi, Zucker, Stärkemehl und Apfelsäure. Pr. Alpin, Aegypt. tab. 17. 18. Bauhin, Hist I. p. 109. Guanabanus, Abavo; Gärtner T. 135. Cavanilles t. 157. Lamarck T. 588. Baubab.

7. S. Die Obftmullen (Durio).

Relch stumpf und fünflappig, ohne Hulle, 5 kurzere Blumenblätter, viele Staubfaden in 5 Bundeln mit gewundenen Beuteln; Griffel fadenförmig, mit rundlicher Narbe, Frucht rundlich, beerenartig, weichstachelig, fünffächerig, mit je 4—5. Samen im Mus.

1) Die gemeine (D. zibethinus).

Blätter abwechselnd, elliptisch, unten braunschuppig, Blüthen unter den Blättern. Oftindien, allgemein angebaut, ein hoher Baum, wenigstens unter den Obstbäumen der höchste; mit schlaffen Alesten und wenig belaubt. Der Stamm unten eckig, fast geflügelt, mit einer glatten, gelblichgrauen Rinde. Die Blätter sast wie beym Rirschbaum, aber nicht gezähnt, ½ spannelang, 2" breit. Ein bis drey Dupend Blüthen büschelförmig an einem Stiel, am Grunde der Zweige. Kelch wie eine Salzbüchse, gelb; Blumenblätter würfelförmig, später umgeschlagen, wie bey Narcissen, schmutzig weiß, mit 7 oder 8 Staubsäden in jedem Bünzelsen, schmutzig weiß, mit 7 oder 8 Staubsäden in jedem Bünzelsen, schwatzig weiß, mit 7 oder 8 Staubsäden in jedem Bünzelsen, schwanze weißen kangen lang geschlossen abwärts, öffnen sich allmählich und fallen meistens Nachmittags oder die solgende Nacht ab, riechen nicht übel. Es bleiben nur 3—5 Früchte an den dickern Alesten; die auf den Zweigen werden von kleinen Papageyen gestessen.

Die Frucht wird so groß als ein Menschenkopf, länglich rund, wie ein zusammengekugelter Igel; Schale hart und dick, aber nicht holzig, überall dicht mit gelblichgrunen, weichen und eckigen Stacheln beseht, wie geschliffene Diamanten; hat 5 Längsenähte, die sich ben der Reise leicht theilen, wenn man tarauf

brudt; man trennt sie dann mit einem Meser. In jedem der 5. Fächer 2, 3—4 Rerne, wie ein Taubenen, und in der Substanz wie Castanie; sind mit weißem, schleimigem Fleisch und einem dunnen Bäutchen umgeben. Dieses Fleisch, welches wie Milchrahm aussieht, ist der vornehmste Theil, der in dieser Frucht ist, indem man es von den Kernen absaugt. Die Durivnen werden von Vielen für die vortrefflichsten Früchte Indiens gehalten; da jedoch die Ankömmlinge dieselben wegen des Geruchs lange nicht essen mögen, so gilt dieses nicht allgemein. Der Geschmack ist zurt und süß, wie der der Eperstaden; der Geruch aber unangenehm, denn er kommt den faulenden Zwiebeln ben, welchen Geruch auch die Frucht hat und durch das ganze Haus verbreitet.

Die, welche nicht baran gewöhnt find, mögen nicht einmal daben fenn, wenn sie ein anderer ist. Man pflückt sie nicht, sondern läßt sie abfallen.

Der Baum mächst nicht im westlichen Indien, sondern erst auf Malacca, Java und Borneo, bis zu den Molucken, um die Häuser und in Feldern, bisweilen in Bäldern. Sie entstehen meistens von selbst durch die Körner, welche die Bögel verbreiten. Man pflanzt sie übrigens nicht gern um Bohnhäuser, weil die schweren Früchte Dächer und Menschen beschädigen. Die Bibeththiere lieben diese Früchte so fehr, daß man sie damit fangen kann. Die Kerne sind roh nicht egbar, wohl aber getocht und geröstet, sollen aber kurzen Athem verursachen.

Es gibt 3 Arten: die Früchte von Borneo sind so groß, wie ein Wasserfrug, daß ein Mann genug daran zu tragen hat. Die länglichen sind die besten, besonders die goldgelben, mit stumpferen Spinen, haben in jedem Fach nur ein und den andern Kern, mit viel Fleisch oder Mark umzogen. Die runden und kleinern enthalten viele Kerne, sind schlechter und wässerig, und wachsen auf Banda.

Sie reifen im May und Juny, bisweilen noch einmal im November. Wenn es sehr viele gibt, so folgen meist Krantheiten, theils weil feuchte Witterung ber Frucht günstig ist, theils weil man sich baran nicht satt effen kann, wodurch Ruhr und bös artige Fieber entstehen; sie sind überhaupt sehr erhitzend. Gin Mensch kann 1—2 verzehren. Daß holz ist hart und gibt gute Balten und Masten. Rumph I. T. 29. Durio, die Früchte Durionen. Lamarck T. 641.

#### B. Grops fruchtartig.

# Ordnung V. Frucht=Samenpflanzen. Polycarpen.

Reld und Blume meift fechsblätterig, mit vielen frenen Staubfaden und vielen getrennten Früchten, ein und mehrere Samen mit Eyweiß.

Sträucher und Bäume in heißen Ländern, mit einfachen, fieberrippigen Bechselblättern, meist ohne Rebenblätter. Die Blüthen meistens sehr groß, schön und wohlriechend, Relch drep., Blume sechsblätterig; die Früchte ganz getrennt, Pflaumen ober Beeren, oft sehr schmackhaft.

Sie theilen fich in 4 Bunfte.

- a. Mit balgartigen Ruffen. Magnolien.
- b. Mit pflaumenartigen Fruchten. Menifpermen.
- c. Mit beerenartigen Früchten und fünfzähligen Bluthen, Diffenien.
- d. Mit beerenartigen Früchten und fechezähligen Bluthen.

## 13. Zunft. Ruß=Samenpflanzen - Saaren. Magnoliaceen.

Früchte nußartig, Relch und Blume drep- ober fechezählig und abfällig, viele Stanbfäben mit angewachsenen Beuteln. Nuffe meift einfamig, Reim grad und aufrecht, in viel Enweiß, das Bürzelchen am Nabel.

Bierliche Sträucher und Bäume mit eingelenkten, einfachen Blättern und abfälligen Nebenblättern; Blüthen meift sehr groß, schön und wohlriechend, mit 3 oder zweymal 3 abfälligen Relch-blättern, Blumenblätter 3 oder mehrmal 3 in so viel Rei-

ben; viele kurze Staubfaben mit langen angewachsenen Beuteln; viele balgartige Gröpse, meist zapfenartig um eine Mittelfaule, mit wenig Samen am innern Binkel, an sehr langen Stielen, Eyweiß gleichsörmig. Die Rinde ist meistens bitter, gewürzhaft, magenstärkend, und dasselbe gilt von den Gröpsen und Samen.

- A. Gröpfe mirtelartig, Blatter gedüpfelt.
- 1. G. Die Stern : Anife (Illicium).

Relch blumartig, brep= ober fecheblätterig, 9-30 Blumenblätter in mehreren Neihen, wovon die inneren fleiner, viele Staubfaden; 6-S Balge, wirtelartig, mit einem glanzenden auf= rechten Samen.

Immer grune Sträucher mit gewürzhafter Rinde, lederigen, glanzenden Blättern und kleinen zusammengerollten Nebenblättern; Blüthen einzeln oder zu dren, auf schuppigen Anospen am Ende, zulest feitlich, riechen meistens nach Anis.

1) Der gemeine (I. anisatum).

Dreißig gelbe Blumenblätter, Die außern langlich, Die innern schmal pfriemenformig. China, Japan und philippinische Infeln; ein Bilbbaum, wie Rirfcbaum, auch in Garten gur Bierde gepflangt. Rinde grau und gewürzhaft, Solz hart, bruchig und braun, mit wenig Mart; viele Blatter am Ente gebrangt, abwechselnd und gegenüber, wie Lorbeerblatter, aber weicher, 3" lang. Bluthen auf halbzolllangen Stielen, von weitem wie Rarciffen, 11/2" breit, besteben aus 20 ungleichen Blattern, wooon 8 fahnformig, 8 andere fcmal und barinn noch 4 furgere find, mit etwa 20 febr furgen Staubfaben. Die 8 Gropfe find gufammen 1" breit, einzeln baudig und fichel= formig, fast holgig und rothiichbraun; ber Game wie ben Ricinus, blag und glangend. Rach den chinefischen und japanischen Prieftern lieben Die Botter tiefe Baume und man ftellt baber Rrange und Mayen von ben 3weigen vor bie Bilofaulen. Rachtwachter brauchen bas Pulver ber Rinbe wie Lunten, mornach fie Die Zeit abmeffen und die Gloden anschlagen; fie brucken es nehmlich mit Ufche in Rohrchen, worinn es langfam fortglimmt. Daffeibe Puloer lagt man auch auf Altaren in ehernen Gefäßen glimmen, um ben Boben Dohlgeruch zu verschaffen.

Es ist übrigens merkwardig, daß die fogenannten Ausblaser-Fische (Tetrodon) viel giftiger werden, wenn man sie mit einem Zweige kocht; diese Fische schmecken übrigens, wenn man sie vom Gifte reinigt, vortrefflich. Die Frucht ist der sogenannte Stern-Anis (Anisum stellatum) der Apotheken, welcher wie Anis riecht und aus 6—10 oben offenen Bäsgen besteht, mit einem glänzenden, grauen Samen, der eben so riecht und schmeckt. Sie enthalten ätherisches und settes Del, Harz und Gerbstoff, Summi und apfelsauren Ralf und werden wie Anis gegeben, auch zu seinen Liqueuren gebraucht. Kasmpser, Amoon. t. 881. Skimmi. Gärtner T. 69. Plenk T. 440. Lamarck T. 493. J. 2. Düsselb. XVI. T. 23. Wagner II. T. 175. Badianisera.

2. . Die Gewärzsaaren (Wintera, Drymis).

Relch zwen. bis drentheilig, 6-24 Blumenblatter in 2 Reihen, viele fehr furze Staubfaben; 2-8 ovale Beeren mit furzen Narben, einfächerig, mit mehreren Samen.

1) Die gemeine (W. aromatica).

Blätter länglich und ftumpf, unten graulichgrün; Stiele buschelförmig und dreyblüthig, mit 4 Beeren. Sud-America, an der Magellansstraße in sonnigen Thälern; ein immer grünes Bäumchen, 8—12' hoch, bisweilen 30—40, mit runden narbigen Zweigen; Blätter 3" lang, 1" breit, ohne Seitenrippen, Blumen sechs- bis zwölfblätterig, mit 30 Staubsäden und 4—6 verkehrt ovalen Früchten, schwarz, mit 3—4 ectigen Samen.

Dieser Baum ist gewürzhaft und liesert die wintersche Rinde (Cortex winteranus), welche nicht mit Winteranu (Canella) zu verwechseln ist. Sie ist auswendig gelblichgrau, innwendig zimmetbraun, besteht in gerollten, schuhlangen, 1—2" breiten Stücken, riecht gerieben angenehm und schmeckt sehr gewürzhaft, wie Zimmet und Pfesser, und ist ein träftiges Reizmittel, das besonders gegen Scorbut wirksam ist; man braucht aber statt dessen meistens den weißen Zimmet. Wilhelm Winter, welcher als Schiffscapitain 1578 den Weltumseegler Orake begleitete, brachte diese Rinde von der Magellansstraße nach England. Die Schiffsleute brauchten sie statt Zimmet und später gegen Magenbeschwerden und Scorbut. Der 3 Mann diese Baum

war bas gewöhnliche Brennholz ber Schiffsleute. Clusius, Exot. tab. 75. Sloane, Phil. Trans. XVII. tab. 1. fig. 1. 2. Forster, Gen. t. 42. Murray, Comm. goetting. IX. t. 7. Lamarc T. 494. F. 1. Plent T. 439. Hanne IX. T. 6. Dusselb. 9. T. 7.

2) Die chilefische (W. chilensis).

Ebenso, hat aber verkehrt ovale Blätter. In Shili steht dieser Baum im weiten Felde, wird 7 Klafter hoch und mannsbick, hat kreuzsörmige, schief auswärts gerichtete Aeste; und heißt wegen der Rinde Arbor della Canella. Die Indier lassen nach ihrer abergläubischen Religion eine alte Frau, ihre Priesterinn, auf den Baum steigen, und erwarten, auf die Erde geworfen, in dieser bittenden Stellung Befehle, welche ihr der Dämon gibt. Feuillée, Obs. t. 6.

3) Die granabische (W. granatensis).

Blätter länglich lanzetförmig, unten graulich gran, Stiele brey bis fünsblüthig, mit S Beeren. Reu-Granada und Brassilien, strauchartig auf Bergen, ein Baum 25' hoch im Felde, Blätter 3" lang, 1½" breit; 9—12 schmale Blumenblätter, weiß, Beeren verkehrt oval, schwarz, mit glänzend schwarzen Samen. Die Rinte stimmt mit der vorigen überein, und kommt aus Columbien, unter dem Namen Cortex malambo, aus Brassilien unter dem Ramen Casca d'anta. Humboldt, Pl. équinox. I. t. 58. A. St. Hilaire, Pl. us. t. 26—28.

B. Gröpfe zapfenartig, Blatter nicht gedupfelt.

3. G. Die Tulpenbaume (Liriodondron).

Kelch brevblätterig, gefärbt und abfällig, Blume glockenförmig und sechsblätterig, dreymal 6 Staubfaden; viele zwensamige, holzige Flügelfrüchte.

1) Der gemeine (L. tulipifera).

Blätter vierlappig, stumpf und abfällig. Nordamerica, bey und ziemlich häufig in Garten und Anlagen, ein sehr schoner Baum in der Tracht wie Ahorn, 20—30' hoch, in America aber über 100, und 8' dick, brauchbar zu Bauholz und Kähnen; Blätter 6'' lang, fast ebenso breit, mit ovalen Nebenblättern, Blüthen einzeln, so groß wie Tulpen, gelb und grün, am Grunde roth,

alle am Ende der Zweige, daß sie oft den ganzen Baum bedecken; der Zapsen 2—3" lang, 1" dick aus braunen, zostlangen,
3" breiten und lang gestügelten Bälgen, mit 2 tänglichen verkehrten Samen; blüht im July; die bitter und gewürzhaft
schmeckende Rinde wird statt China gebraucht. Catesby. L.
T. 48. (Seligmann II. E. 96.) Trew. Chret E. 10. Dushamel II. T. 102. Wangenheim T. 13. F. 32. Schfuhr
T. 147. Plenk T. 44. Michaux, Arbres III. t. 5. Guims
pel T. 29. Tulipier, Tulip-tree.

4. G. Die Biberbaume (Magnolia).

Relch breyblätterig und abfällig, 6—12 Blumenblatter in Reihen, viele Staubfäden und viele auswendig flaffende Bälge um eine Säule, wie Tannzapfen, mit 1 oder 2 beerenartigen, herzförmigen Samen, heraushängend an langen Stielen.

Sehr schöne Bäume in America und Ostindien, mit großen Blättern und großen, prächtigen, wohlriechenden Blumen, einzeln am Ende; die rothen Samen hängen an zolllangen Fäden aus den Bälgen herunter. Die Rinde ist bitter und gewürzhaft und ein gutes Fiebermittel.

- a) Oftindische: Zwen Deckblatter um bie Frucht, Beutel flaffen innwendig. Gwillimia,
  - 1) Der braune (M. fuscata).

Blätter ausbauernd, länglich elliptisch, jung braunfilzig, alt glatt, Blüthen aufrecht. Wird seit den ältesten Zeiten wegen des Wohlgeruchs der Blüthen in China gezogen und seit wenigen Jahren auch in Europa; ein ästiger Strauch, 2—4' hoch, der im Winter blüht; Blätter kurz gestielt, 3" lang, 3/4" breit; Blüthen gelblichroth, 25—30 purpurrothe Staubfäden mit weißen Beuteln. Andrews, Bot. Rep. t. 229. Salisbury, Par. lond, t. 5.

2) Der dinefische (M. yulan, conspicua).

Blätter abfällig, verkehrt oval und plötlich zugespiht, jung flaumig, Blüthen aufrecht mit 6—9 länglichen Blumenblättern. Wird seit den ältesten Zeiten in China angepflanzt, bep uns hin und wieder in Gärten, blüht im Hornung und April. Ein prächtiger Baum 30—40' hoch, mit wenig Aesten, fast wie

ben ben Tannen gestellt; treibt eine Menge sehr mohlriechende Blumen, die nur einige Tage dauern; die Blätter kommengerst, wann sie verblüht sind, 3" lang, 2" breit, Blumen 2" lang, weiß mit etwas roth. Ben uns nur ein Strauch, 2 Mann hoch. Die bittern Samen werden gegen Fieber gebraucht. Salisbury, Par. lond. t. 38. Bonpland, Malmaison t. 20.

- b) Americanische: Neur ein Dectblatt um Die Frucht, bie Beutel flaffen auswendig.
  - 3) Der gemeine (M. glauca).

Blatter ftumpf elliptifch, abfällig, unten graulichgrun, Reldblätter umgeschlagen, 9-12 Blumenblätter hohl und oval. Rord= america in fumpfigen Balbern, ben und nicht felten in Garten und Unlagen, 20-30' boch, auch größer; das Solz meiß und ichwammig, Blatter 6" lang, 2" breit, fallen gegen ben Berbit ab und fommen fogleich wieder nach bem Winter, schmecken gemurzhaft, wie Calmus. Die Blumen am Anfang bes Sommers aufrecht wie Geerofen, 2-3" breit, fehr wohlriechend wie Ba= nille und Pomerangenbluthen, weiß, werben aber endlich gelb= lich, bauern lang und verwelfen am Stamm; bie 3 Relchblatter auch weiß. Früchte wie Tanngapfen, 11/2" lang, 1" bick; baraus bangen etwa 2 Dugend glangend rothe Samen, wie Squerbornbeeren, an golllangen Raben, was bem Bangen ein gierliches und fonderbares Unfehen gibt. Der Balg ift fo groß als eine Bohne und besteht aus 2 herzförmigen Rlappen. Der Baum fam erft 1688 nach Europa. In America freffen Die Bieber gern bie Rinde, baber ber Rame; fchmeckt bitter, riecht wie Saffafras und wird gegen Fieber, ichwachen Magen und Berichleimung gebraucht. Cateson T. 39. (Geligmann II. T. 78.) Trem -Chret I. 9. Bangenheim I. 19. F. 46. Schfuhr 2. 148. Michaux, Arbres III. t. 2. Bonpland, Malm. t. 42. Plenf E. 445. Beaver - Wood, Swamp - Laurel.

4) Der großblumige (M. grandiflora).

Blätter immer grun, langlich und harsch, oben glanzend, unten braun. Nordamerica, mehr südlich, vorzüglich in den Wäldern westlich vom Mississpie, bey und nicht seiten in Unlagen, wo er ziemlich der Kälte widersteht. Dieser prächtige Baum ist mit seinen schönen, sast schuhlangen, glänzenden Blätztern und großen Blumen der Fürst der nordamericanischen Wälzber, wohl überhaupt der schönste Baum in der Welt, 60—80' hoch, 2' diet, bep und freylich kaum 1/5 so hoch, trägt aber jährzlich eine Menge Blumen auf seiner regelmäßigen, runclichen Krone am Ende der Zweige, nicht weniger als S'' breit, schneesweiß und wohlriechend, aus 9—12 ovalen Blättern, mit vielen goltgelben Staubfäden. Die Frucht ist ein 4" langer, bräunzlicher Zapsen, mit sehr vielen purpurroihen Bälgen, aus denen an langen weißen Fäden scharlachrothe, große Samen heruntershängen. Die bittere und gewürzhafte Kinde ist schwächer als die vorige wird aber doch als Magenz und Fiebermittel gebraucht. Eatesby II. T. 61. Tre wz Ehret T. 33. 35. Gärtner T. 70. Lamarch T. 450. Michaux, Arbres III. t. 1. Duhamel, Arbres Ed. nov. II. t. 68. Big-Laurel.

5. G. Die Beerenfaren (Michelia).

Relch breyblätterig, blumenartig und abfällig mit einem scheidenartigen Dectblatt, 6—15 Blumenblätter mit vielen fürzern Staubfäden; viele beerenartige, zweyflappige und vielfamige Balge, zapfenartig um einen langen Stiel.

1) Die gemeine (M. champaca).

Blätter lanzetsormig und glatt, Blüthenstiele und Scheiben flaumig. Oftindien, ein Baum wie Apfelbaum, mit einem 30' hohen Stamm, in Sandboben, aber wegen des Wohlgeruchs fast überall angepflanzt. Blätter spannelang, 2" breit, Blüthen meist 2 an den Zweigen, wie Narcissen, fast 3" breit und gelb, sehr wohlriechend, aber nur eine Nacht lang; ist höher als alle Blumen geachtet und heißt Schampacca. Wird von jungen Leuzten, und besonders eiteln Mädchen, in den Haaren getragen, kommt auch zu Hochzeitkränzen und Guirlanden, deßgleichen mit andern Blumen in die wohlriechende Salbe Borbori, womit sich die Weiber vom Kopf dis zu den Füßen einreiben. Die Frucht ist über 4" lang, besteht aus etwa 9 Beeren, die aus einander rücken und wie eine Muscatellertraube aussehen, bald rund, bald nierenförmig, blaßgrün, voll weißlicher Sterndupsen; Haut messerdick, berstet am der gewöllbten Seite und enthält 6—8

rothe, edige Ruffe mit einem ichwargen Rern. Bird um Saufer und Felber, nicht in Garten, angepflangt, machet febr fcnell, wird aber nicht alt und findet fich nicht wild. Das Sols ift weich und unnun; blut bas gange Sahr und die Spinnen geben ben Blumen fehr nach. Man bestilliert baraus ein wohlriechendes Del ale frampfftillendes Mittel; bas Blumenwaffer gegen Bruftbeflemmung, bie Blumen mit Del gefocht gegen Ropf und Mugenweh und Podagra, bas Del ber Frucht treibt Blabungen, wenn man fich damit reibt; Burgel und Rinde bitter und gewurzhaft, gegen Schleimfluffe und zum Aufziehen ber Gefchmure. Alle Indier, welche Mahomede Secte folgen, find große Lieb. haber ber Beruche; baber bas Spruchwort: Die Juben verthun ihr Bermögen in Opfern, die Chriften in Gaftmablern und bie Mohamedaner in Berüchen. Auf Java gibt es eine folche Menge wohlriechente und ichongefarbte Blumen, daß man faum im Stand mare, fie ju beschreiben. Unter ben wohlriechenden raunt man ber Champacca ben erften Plat ein; fie hat zwegerlen Farben, grun und goldgelb; ihre Geftalt ift wie die ber Beitlofe, aber viel großer; ihr angenehmer Beruch gleicht einem Gemifch von Rosen und Beilchen. Undere fehr wohlriechenbe Blumen find Jasmin, die fogenannte chinefische Rofe und die Tuberofe. Bontius, India tab. 140. Rheede I. Taf. 19. Rumph II, I. 67. Gartner I. 137. Lamand E. 493. Blume, Fl. Javae, Magnoliae t. 1.

### 14. Zunft. Pflaumen=Samenpflanzen — Lienen. Menispermen.

Blüthen meist zwenhäusig, drenzählig, kummerlich und gedrängt, Beutek auswendig, aufrecht; mehrere pflaumenartige, einsamige Früchte, Keim gebogen, in wenig Cyweiß, das Würzelchen vom Nabel abgewendet.

Rletternde Sträucher mit zähen rundlichen Zweigen, in heißen Ländern, Blätter abwechselnd, meift einfach und schildförmig, ohne Rebenblätter; Blüthen zwenhäusig, in Achselrispen, Kelch und Blume klein und drepblätterig, mit gleichviel Staubfäben ober mehrfach; meist mehrere einsamige Pflaumen wirtelartig gestellt.

- A. Pflaumen mit mehreren Samen, Reim fehr flein, in viel Enweiß; Blatter gusammengefest.
  - 1. G. Die Beerenlienen (Lardizabala).

3wenhaufig, Kelch boppelt breyblätterig, Blume fecheblätterig, mit 6 Staubfaben gegenüber, 3 Beeren mit vielen Samen.

1) Die gemeine (L. biternata).

Blättet zweymal drepzählig, Blättchen länglich zugespiht, hinten ungleich, etwas gezähnt, große, 'ungleich herzförmige Deckblätter am Grunde der Stiele. Chili, in Wälbern, ein rankiger, glatter Strauch, mit abwechselnden Zweigen, Blattstiele gabelig, und an jedem Zinken 3 harsche, 2" lange Blättchen voll Rehadern; Blüthen 1" breit; die Staubblüthen in Trauben, die Samenblüthen einzeln in Achseln; 3—6 längliche, knotige Beeren, 2—3" lang und 1" dick, mit vielen eckigen Samen, fast so groß wie Bohnen. Die Beeren schmecken süß und angenehm und kommen auf den Markt. Lapeyrouse, Voyage IV. t. 6—8. Ruiz et Pavon, Prodr. t. 37.

b. Pflaumen einsamig, Reim mit wenig Gyweiß; Blatter einfach.

2. G. Die Grieswurgen (Cissampelos).

3mey= und einhäusig, Reich vierblätterig, Blume becherförmig und viertheilig, 2 ober 4 Staubfäden verwachsen; Reich
ber Staubbüthe nur ein seitliches Blatt und gegenüber ein
Blumenblatt; nur eine nierenförmige Pflaume mit brey Narben
und einem Samen, Reim in wenig Epweiß.

1) Die gemeine (C. pareira).

Blätter schilbförmig, rundlich herzsörmig, unten seidenhaarig, Samentrauben länger als die Blätter, Beeren rauch. Westindien, Mexico und Brasilien, in den Wäldern, ein Strauch mit einem sehr zähen Stengel, der, wie eine Rebe, bald auf dem Boden fortkriecht, bald auf den Gipfel der Bäume klettert, von da herunterfällt und kleine Zweige treibt, mit herzförmigen, 2" großen, unten weißlichen Blättern; Staudblüthen einzeln oder gepaart an langen Stielen, sehr klein und blaßgrün; Samenblüthen in 2" langen Trauben; Beeren wie Erbsen, roth und innwendig grün. Die Wurzel ist lang und gedreht, und hat keinen Geruch, älter armstick, bitterlich, wird in Scheiben geschnitten, in Wein oder Bier geweicht und als gewöhnliches Setränk gegen Harnbeschwerden genommen, vorzüglich aber gegen Schlangenbiß, nebst dem Blättersaft äußerlich. Sie kommt unter dem Namen Grieswurz (Radix pareirae bravae) zu uns, in singers- und armsdicken Stücken, ist aber nun außer Gebrauch. Marcgrave T. 26. Caapeba. Piso T. 94. Plumier, Amer. tab. 93. Swartz, Obs. t. 10. f. 5. Plenk T. 723. Duffeld. II. T. 22.

3. S. Die Caumellienen (Menispermum).

Zwephäusig, Kelch und Blumenblätter breyzählig, oft zweyund mehrfach, Staubfaden sechs- oder mehrfach, gegenüber; 3—6 Pflaumen, einfächerig und einsamig, mit gespaltenen Narben und nierenförmiger Ruß; Reim in Eyweiß. Laufeude Sträncher mit großen, nehreichen Wechselblättern. Die fleinen Bluthen in Trauben.

- a) Kelch und Blume meift vierzählig, mit 12-24 Staub= faden und 2-4 Pflaumen. Fast nur in America.
  - 1) Die canadische (M. canadense).

Blätter glatt, schildförmig, fast herzförmig und edig; Blüthen in Achseltrauben, mit 8 Blumenblättern. Rord-America, an Ufern, ben und in Gärten, ein röthlicher Schlingstrauch, der 15' hoch läuft, Blattstiele 1—3" lang, wenig Blüthen in Achseln, klein und gelblich, mit 8 Relch- und so viel kleinern Blumenblättern, nebst 16 Staubfäden und 2—4 Früchten. Blüht im July. Schfuhr T. 337. Hayne, Term. bot. t. 45. f. 3.

- b) Relch und Blume meift drengahlig, nur 6 Staubfaben gegenüber, 3-6 Pflaumen. Cocculus.
  - 2) Die malabarifche (M. malabaricus),

Blätter oval herzförmig und zugespint, oben borflig, unten zottig, Blüthen in einfachen Seitentrauben, so lang ale die Blätter. Oftindien; ein Strauch mit grünen, zolldicken Stengeln, welche sich weit schlingen, und sowohl in als außer ber Erde, selbst in der Luft aufgehängt, Blumen und Früchte tragen; die lettern größer als Erbsen, gelb, dann corastroth, mit kleberigem Fleisch und einer großen, schwarzen Ruß. Blätter

und Kerne gegen Gefchwure. Rheebe VII. Taf. 19. 20.

3) Die grubige (M. lacunosum).

Blatter frig : bergformig, unten gelbwollig, Trauben bop: velt fo lang als die Blattftiele. Molucen, an felfigem Strande, ein großer, wilber, unregelmäßiger, meift armebicker Stamm, mit 3weigen 5-6 Rlafter lang, welche fich in fteife Ranten endigen und fich bamit an ben Weften anderer Baume vefthalten. Blatter fpannelang und noch breiter, fteif wie Pergament, auf langen, gewundenen Stielen; Bluthen in 11/2" langen Trauben, mit febr fleinen, weißen Blumchen, Die wie faul Baffer ftinten; Früchte in furgern Trauben, meift mit 2-3 Pflaumen, wie Beinbeeren, welche lang weiß bleiben, bann roth und endlich röthlich schwarz werben; barinn ein runbe, fornige Rug, größer als Ririchftein, mit bruchiger Schale, einerseits gespalten, enthält einen weißen Rern; Beruch und Geschmack ber geriebenen Pflaumen ift unangenehm und efelhaft. Man braucht fie gum Rifchfang. Man nimmt bie halbreifen Fruchte, frifch ober getrodnet, reibt fie mit Ginfiedlerfrebfen, thut bismeilen auch etwas Menschenkoth bagu, und macht bavon Pillen von ber Größe ber Rirfde, die man bann in fuges ober gefalzenes BBaffer wirft. Die Gifche freffen biefen Teig fehr gierig, merben bavon schwindelig und schwimmen oben auf. Man fann fle ohne Schaben effen; benn bie Fruchte enthalten fein totte liches Bift, fondern machen nur bas ichwache Sirn ber Rifche und Bogel ichwindelig. Gin Menich fann 2 Früchte verschlucken, ohne andere Birfung als Larieren. Die Innwohner ber Dapusinfeln fangen bamit bie fleinen Paradiesvogel, welche jabrlich truppweise auf jenen Infeln anfommen und bas Baffer oben in Baumtochern faufen, bas man baber zu vergiften pflegt. Muf Ceplon und in Malabar fangt man bamit wilbe Rube und Bode. Diefe Früchte fommen unter bem Ramen Rischförner ober Coctelsforner (Cocculi indici) ju uns, mit einer rungeligen, ichwärzlichen Leifel, welche, vorzüglich aber ber Rern, einen febr bittern und giftigen Stoff enthalt, nebft Del u.f.m.; er bringt Rrampfe und Lahmungen hervor. Man fangt auch ben uns

damit Fische, und ruchlose Menschen thun sie ins Bier, um es berauschend zu machen. Aus dem talgartigen Del verfertigt man Kerzen. Rumph V. Taf. 22. Coculi indici, Tuha baccisera.

4) Die gemeine (M. cocculus, fuberofum).

Blätter rundlich herzförmig, glänzend und hinten abgestucht, Samenrispen hängend. Oftindien, ein armsdicker Strauch, mit korkartiger, schrundiger Rinde, der auf die höchten Bäume klettert, mit fast schuhgroßen Blättern; Blüthen stinkend in 1½ langen Rispen, mit 2—300 Früchten, Kelch dreyblätterig, Blume sechsblätterig, mit 3 Pflaumen und nierenförmigem, bräunlichem Samen. Die Früchte kommen ebenfalls als Cockelskörner zu uns. Coques du Levant. Blackwell Tas. 389. Gärtner T. 70. Wallich, Aliatic Researches XIII t. 1. Sprengel in Berliner Jahrbüchern XXIII. T. 1. Düsselb. XI. Tas. 7—8.

5) Die handförmige (M. palmatum).

Blatter herzförmig, rauch, mit fünf zugespitten Lappen, Staubbluthen in Rifpen, Samenbluthen in Trauben. Mofambit, in bichten Balbern, ein frautartiger, feberfielbicer, winbenber Stengel mit einer fnollenartigen, affigen Burgel, 3-4" bid, gelb, faftreich und fcmer; Blatter fpannelang, 6 Blumenblatter blaggrun, mit 16 Staubfaben und vierfacherigen Beuteln; Früchte wie Safelnuß, mit schwarzen Drufenhaaren, Samen nierenformig und fcmarz. Liefert die bittere Columbo-Burgel gegen Durchfall und Ruhr, feit 200 Sahren, in Scheiben ge-Schnitten, gegen 3" breit, mit einer dunfeln Rreislinie, auswendig dunkelbraun. Sie enthalt einen fehr bittern, etwas betäubenden Stoff, nebft Barg, Bache und Stärfemehl, und wirb fehr häufig gegen bie Schwäche ber Berbauungsorgane angewendet. Redi bat fie querft 1685 befannt gemacht. Experimenta p. 142. Berry, Aliat. Researches X. p. 385. t. 5. Sanne IX. Taf. 48. Duffelb. VIII. Saf. 9. Bagner II. Taf. 230.

6) Die Farber . I. (M. tinetorium).

Blatter fpip.oval, glatt und lang geftielt, Bluthen in

Seitentrauben. Cochinehina und China, in Balbern, ein armsbicker, kletternder Strauch, mit gelbem Holz, das aus concentrischen Ringen besteht, mit Löchern dazwischen; Blüthen sehr
klein und weiß, Früchte klein und gelb, nicht eßbar. Die ganze
Pflanze schmeckt bitter, und wird als schweißtreibendes Mittel
gebraucht, liefert aber vorzüglich durch Auskochen eine haltbare,
gelbe Farbe, welche ben Grund von Curcuma und Carthamus
bildet, die zwar schöner sind, aber nicht so haltbar. Fibraurea,
Loureiro II, p. 769.

7) Die egbare (M. edule).

Blätter länglich oval, mit einem Stift, glatt, Achselstiele so lang als die Blattstiele, Staubblüthen in Röpfchen, Samen-blüthen einzeln. Arabien, ein swindender Strauch, mit aufrechten Zweigen und zollgroßen Blättern; Blüthen grün, Beeren roth, drepförnig, jedes Korn etwas größer als eine Linse. Die Beeren sind esbar, schmecken aber scharf; man läßt sie gestoßen, mit einer Handvoll Rosinen, 10 Tage lang gähren, und brennt dann einen sehr starfen Branntwein daraus, der mit Zucker weniger berauscht, ohne denselben aber unerträgliche hie und Durst verursacht. Cobatha. Forskal, Doscriptio p. 171.

# 15. Zunft. Beeren = Samenpflanzen — Sprägen. Dillenien.

Switter, Kelch und Blume fünfblätterig, jener bleibend, viele Staubfäden, mit angewachsenen Beuteln; 2—5 häutige oder beerenartige Bälge, mit mehreren Samen in 2 Reihen an der innern Naht, meistens in Mus, Keim aufrecht im Eyweiß.

Sträucher und Bäume mit einfachen, harschen und sieberrippigen, immer grünen Wechselblättern, ohne Nebenblätter; Blüthen einzeln und in Rispen am Ende, meist groß und schön, gelb, und vom Aussehen der Cistrosen; Relch lederig, ben der Frucht vergrößert, gewöhnlich 3 Blätter auswendig, 3 innwendig; Blumenblätter einreihig, mit vielen breiten Staubfäden, bicht an den Gröpsen liegend. Blätter und Rinde sind herb, aber nicht bitter und gewürzhaft. Finden sich in allen heißen Ländern.

- A. Facher ber Staubbeutel rundlich; meiftens in America.
- 1. G. Die Rafpelftraucher (Tetracera).

Zwitter und getrennt, Relch meift fünfblatterig, Blume drepblatterig, mit vielen breiten Staubfaben; 3-4 leberige Balge mit 1-2 glangenden Samen in Gulfen.

1) Der gemeine (T. aspera).

Blätter runblich, ausgeschweift und rauh, so wie die Zweige, Blüthen in ästigen Rispen, nur mit einem Balg. Guyana und Capenne; ein Strauch mit mehreren Stengeln, bessen Aeste sich bis auf die Gipfel der Bäume schlingen und die Zweige bis zur Erde herunterfallen lassen; Blätter 3½" lang und 3" breit, Blumen weiß, Balg rundlich und röthlich, rauch, wie eine Erdse, mit einem glatten Kern. Der Strauch ist sehr gemein in den Bäldern, durch welche nicht zu kommen ist, ohne von seinen rauhen Aesten zerschunden und von dem Strickwerk, das sie bilden, ausgehalten zu werden. Heißt Liane rouge wegen des rothen Absuds, den man gegen ansteckende Krankheiten braucht; das destissierte Basser, wie ben uns das Lindenblüthenwasser, als schweißtreibendes Mittel; die Samen in weinigem Ausguß gegen Bechselsseber, Bleichsucht und Scorbut. Tigarea. Aublet II. T. 350.

2. G. Die Seilfprägen (Delima).

Gbenfo, aber nur ein hautiger Balg, mit 1—2 aufrechten

1) Die gemeine (D. farmontofa).

Blätter länglich oval, steif und rauch, Zwitter in Rispen, mit 5 Staubfäden, Balg glatt. Malabar und Ceplon, angepstanzt und sehr geschäht wegen der Wurzel, die ein gutes Gistemittel ist, und wegen des Saste, den man in Bädern gegen Ausschläge braucht. Ein schlanker Strauch mit knotigem Stengel, Blätter 5" lang, 2" breit, wellig und gekerbt mit Querrippen; Blüthen in eckigen Rispen, am Ende aus Scheiden, klein, weiß und geruchlos; Frucht kegelförmig, 2—3" lang, sehr hart, braun, mit 2 runden schwarzen Samen; blüht im December. Rheede VII. T. 54. Piripu, Peylkruid, Ervabendita.

- B. Fächer ber Beutel ichmal; meiftens in Affen.
- 3. G. Die Rofenäpfel (Dillenia).

Reich fünfblätterig, reif vergrößert, Blume fünfblättterig, mit vielen Staubfaten; 10-20 vielsamige Balge zu einer Beere verwachsen, mit ftrahligen Griffeln.

Große Baume mit langlichen fiederrippigen Blattern, ohne Rebenblatter; Bluthen meift einzeln, groß, gelb, weiß und lederig.

1) Der prachtige (D. fpeciofa).

Blatter länglich oval und gezähnt, Stiele einbluthig. Malabar, Java und Cenlon. Gin Baum, 40-50' hoch, mit fehr bidem Stamm und prachtvoller Rrone, wenn fie mit Bluthen bebeckt ift. Aus ber Rinde fictert burch Ausschnitte viel berbes Baffer; Blatter am Ende gehäuft, fpannelang und handbreit; Bluthen am Ende zwischen den Blattern, auf einem gofflangen, bicten Stiel, und geöffnet fast spannebreit; ber Reld fo groß wie eine Citrone, mit bicen, loffelformigen Blattern; die Blume munberbar und fcon, befteht aus 5 weißen, runden, loffelformigen und harten Blattern, mit ungahligen Staubfaben, golbgelben Beuteln und einer fternformigen Rarbe, faft wie bemm Mohn. Rachdem fich die Blume geöffnet und ihre schone Beftalt mit bem angenehm lilienartigen Geruch bat genießen laffen; fo fchliegen fich bie Blatter und Faben um ben Stern, und barauf verbeden auch bie Relchblätter alle genannten Bluthenthelle. Das Bange bilbet eine 2 Fauft große, apfelahnliche und fleifchige Frucht, welche 20 fleifchige Balge mit vielen feinen Samen enthält. Die Blumenblätter und Staubfaben merben nach geschloffenem Relche schleimig. Die gange Maffe biefer Bluthentheile ift burch Schleim wie Fischroogen verbunden. Die Sollander vergleichen biefe Frucht (welches eigentlich die schleimig gewordenen Bluthentheile find) mit ben Beinapfeln. Gie fann wegen ihrer ftarfen Gaure faum gegeffen werben, mohl aber getocht ale Bemufe. Gie halt ben Leib rffen, macht aber oft Durchfall. Der Saft aus ben jungern Früchten wird mit Bucker ju einem Sprup gemacht und gegen Suften und Salsentzundung gebraucht; die rothe und icharfe Burgelrinde außerlich gegen

Gicht und Geschwulst; bie Lauge aus ben fauren Blattern jum Reinigen ber haare und Auskochen bes Silbergeschirrs. Wächst an viclen Orten, trägt im December und Jänner vom vierten bis jum fünfzigsten Jahr. Rheede III. Laf. 38. 39. Hormann, Zeylon tab. 49. Catmon, Camelli, Fig. Smith, Exot. t. 2. 3. Malus rosea, Syalita, Fruita oftrellada, Roos-Appel.

2) Der elliptische (D. elliptica).

Blätter estiptisch oval, zugespist und gezähnt, Stiele einsblüthig. Telebes, ein Baum in Wälvern, wie Limontenbaum, wird so hoch als der Durionbaum und 2' dick; Blätter gegen 2' lang, 8" breit. Die Frucht, d. h. die zusammengeswachsenen Blüthentheile, ist so groß wie eine Pomeranze, mit 20 Fächern, worinn 8 stache, braune Samen, anfangs säuerlich, ben der Neise weinartig und süß; wird sehr geschäht, roh und eingemacht gegessen und auch stett der sauren Limonien gebraucht, besonders zu Fischen und gegen den Durst, versault bald. Wird auch gern von den Landschildkröten gefressen. Rumph II. T. 45. Songium.

3) Der gegahnte (D. ferrata).

Blatter fpih-elliptifch und gezähnt, Stiele brepbluthig, meift zwenhäufig. Java und Celebes, ein großer Balbbaum, ber feine Mefte weit ausbreitet, wie Manga; Blatter fcublang, 5" breit, mit vorragenden Querrippen, rauschend und fauerlich; bie Blattfnofpen ftehen am Ende ber Zweige wie Beutel; bie Bluthenknofpen fo groß wie Limonien, voll gelber Faben, wie ben ben Rofen um einen tauben Gröps. Der Samenbaum hat viel größere Blumen, 6" breit, von 5 febr biden, gelben Relch= blättern umgeben und barinn eine Frucht wie Apfelfine, aus gefalteten Blumenblattern, weichen Staubfaben und Beeren; schmedt fauerlich fuß und riecht wie Pomerangen. Es gibt gelbe, weiße, welche bie fußeften find, rothe, welche wegen ber Caure felten roh gegeffen werben fonnen und lang am Baume hangen, fo bag oft bie gange Krone roth aussieht. Sie werden roh gegeffen, muffen aber auf bem Baume reifen und abfallen; fchmecken ziemlich wie Apfelfinen und find befonders ben Reißmähern zur Löschung des Durstes angenehm, werden baher in ben Feldern angepflanzt; man kocht sie auch zu Fisch. Das Holz ist zum Bauen nicht dauerhaft, aber gut zur Feuerung. Die herbe Rinde als Gurgelwasser gegen Schwämmchen; die Blätter braucht man statt Tellertücher. Rumph II. Taf. 46. Sangius.

16. Zunft. Apfel: Samenpflanzen — Dören.

Keld und Blume brepgählig, meift in mehreren Reihen, mit vielen Staubfaben und einfächerigen Beeren, Keim klein und aufrecht in gadigem Cyweiß.

Sträucher und Baume mit runben, oft zwenzeiligen 3meigen und warziger Rinbe, Gaft mafferig; Blatter abmechfelnb, eingelentt, einfach und fieberrippig, ohne Rebenblatter; Zwitterbluthen meift einzeln in Uchfeln, von mäßiger Größe, weiß und gelblich : Reld breptheilig und bleibend, meift mit 2 Dedblattern, und baber fünfzählig; 3 und 3 bariche Blumenblatter; viele febr turze Staubfaben in mehreren Reihen; ebenfo viele capfelund beerenartige Gropfe fren und vermachfen, fliellos und geflielt, mit einem und vielen Samen am innern Binfel; meift groß, mit nugartiger Schale, welche bas Gigenthumliche hat, baß fle nach Innen eine Menge Fortfabe abgibt, bie in bas Epweiß bringen, wodurch diefes viele Spalten und Gruben betommt, wie bas ber Muscatnug. Raft alle Theile find gemurghaft und beißend; tragen fehr schmadhafte Früchte und bie Samen liefern geschähtes Del. Finden fich in allen Belttheilen zwischen ben Benbefreifen.

- A. Rur eine Beere.
- 1. G. Die Rugelbören (Monodora).

Reich brentheilig und umgeschlagen, 2 × 3 Blumenblätter, die außern offen, viele kurze Staubfaben, Beere rundlich, mit vielen Samen.

1) Die gemeine (M. myriftica).

Blatter fchmal = elliptisch, Bluthen einzeln, mit einem Dcct-blate und weiß. Auf ben Antillen angepflanzt, ein mäßiger

Baum, Blätter S'' lang, 21/2" breit, Blumen 3/4" lang, Beere flein und rund, heißt americanische Muscatnuß und wird ber gewürzhaften Früchte und Samen wegen sorgfältig gepflegt. Dunal, Anonae p. 79. Gärtner II. T. 125. Long, Hist. jam. III. p. 335. American Nutmeg.

- B. Mehrere getrennte Beeren mit ben Samen an ber innern Raht.
  - 2. O. Die Bitterd bren (Xylopia).

Relch breytheilig und abfällig, zweymal 3 Blumenblatter mit vielen Staubfaden; viele trockene oder capfelartige, stiellose Beeren auf einem Boben mit 4 Samen in Hulfen.

1) Die strauchartige (X. frutescens).

Blätter länglich lanzetförmig, unten seidenhaarig, Blüthen turzgestielt, 1—3 bensammen, Früchte glatt. Gunana, ein Bäumchen mit 5' hohem Stamm, 6" bick, Blätter 2" lang, 1/2" breit, Blühen 1" groß, grauhaarig, gewöhnlich 8 rothe, capselartige Beeren, wie Haselnuß, viereckig und zwenklappig, mit 1—2 rundlichen Samen. Die Rinde schmeckt gewürzhaft, die Frucht scharf, riecht terpentinartig, Körner beißend und gewürzhaft, werden von den Regern als Gewürz gebraucht. Aublet T. 242. Jejórécou; Lamarck T. 495.

2) Die haarige (X. fericea).

Blätter lanzetförmig und seibenhaarig, Stiele sehr kurz und drey bis vierblüthig, die äußern Blumenblätter schmal, die innern dreyeckig, Früchte glatt. Brasilien in Wäldern, ein Baum wie Birke, mit zähem Holz, Rinde braun und weiß gebüpfelt; Blätter 3" lang und schmal, wie Weidenblätter; Blumen fast zolllang, weiß und wohlriechend, 15 Beeren wie Hasten 4 schwärzliche Samen, werden getrocknet und gepulvert statt Pfesser gebraucht. Aus der zähen Rinde macht man Stricks und Lunten. Marcgrave Taf. 91. Ibira; Piso Taf. 145. Embira. Aug. St. Hilaire, Pl. us. t. 33.

3. G. Die Bewürgboren (Habzelia).

Relch, Blume und Staubfäden ebenfo, viele bolzige und knorrige Beeren mit vielen Samen zwischen verlängerten Falten.

1) Die athiopifche (H. aethiopica).

Blätter länglich oval, zugespist und nackt, Blüthen in Achseln, Beeren schootenartig. Bon Aethiopien bis Sierra Leona, ein großer Strauch, mit glatten Zweigen, Blätter 3" lang, 1" breit; auf einem rundlichen Boden stehen gegen 20 braune Beesen, gegen 2" lang, mit 8—12 schwärzlichen Samen, fast wie Haselnuß. Die Früchte schwecken gewürzhaft und stechend, entshalten ätherisches Del und ein scharfes Harz und werden allgemein als Gewürz gebraucht, waren auch den Alten befannt unter dem Namen Peperi, und fanden sich noch vor Kurzem in unsern Apotheken, unter dem Namen Piper aethiopicum. Lobolius, Icones tab. 205. Matthiol I. T. 434. Tabersnämen namen T. 919. Unona.

2) Die gemeine (H. aromatica).

Blätter länglich, zugespitt und nack, Achselstiele ein = bis zweyblüthig, Beeren fast stiellos und knorrig. Suyana in Wälsbern, jest auf den Antillen angepflanzt, ein Baum mit weischem Holz, bessen Stamm 20' hoch, 1' dick wird, Blätter 5" lang, 1½" breit, Blumen 1" lang, violett, auswendig grauzottig; 12—20 zolllange Beeren mit einer Rinne, mit 3—6 rundlichen und röthlichen Samen wie Bohnen. Die Früchte sind gewürzhaft, beißend und werden von den Regern als Pfesser gebraucht. Aublet T. 243. Poivre des Nègres. Unona.

4. G. Die Traubenboren (Uvaria, Unona).

Relch brentheilig, zweymal 3 Blumenblätter, meist gleich lang, viele Staubfäben und viele etwas gestielte, ovale und wulstige Beeren mit vielen Samen, ohne hülfe. Rinde und Frucht gewürzhaft, in allen Welttheilen.

Straucher und Baume mit eingelenkten Blattern und ein= gelnen Bluthen, mit turgem Relch.

1) Die wohlriechenbe (U. odorata).

Blätter länglich lanzetförmig und nackt, Achselstiele einsbis vierblüthig, Blumenblätter schmal und zugespitzt, Beeren walzig oval, mit einem Nabel. Molucken, Indien und China, häusig angepflanzt, ein großer Baum mit 30—60' hohem, 2' bicken Stamm, Blätter zweyzeilig, fast so groß wie eine Hand,

ein Duhend an den schaftartigen Zweigen, meist hängend; Blüthen am Anfang der Zweige, grünlich gelb, singerslang und hängend wie Pinsel, sehr stark und wohlriechend. Die Frucht besteht aus 3—9 Beeren wie Eicheln, mit 9 slachen, runzeligen, braunen, wie Wanzen aussehenden Samen in schleimigem, süßem Fleisch, die von Staaren und andern Wögeln fortgepflanzt werden. Der Baum steht in Wäldern und um die Dörser und wird wegen des Wohlgeruchs angepflanzt. Die Blumen steckt man in die Haare, in Kleider und Zimmer, auch kommen sie in die Hochzeitkränze und in den Rauchtaback. Man übergießt stemit settem Del und reibt sich damit ein. Die gewürzhafte Wurzelrinde und die bittern Samen gegen schwache Verdauung und Fieber. Rumph II. Tas. 65. Bonga Cananga, Lamarck T. 495. F. 1. Blume T. 19.

### 2) Die ceplonische (U. zeylanica).

Blätter oval lanzetförmig und glatt, viele gestielte, ovale Beeren. Ceplon, ein weitlaufender Strauch mit runzeligen Alesten und scharlachrothen, sternförmigen Blumen; 6—7 graue Beeren, 1/2" lang, mit Weingeschmack, fast wie Apricosen, werden häusig gegessen und enthalten etwa ein Dubend Samen zwischen den Duerwänden. Burmann, Thosaurus zoylanicus p. 231. Linno, Fl. zoyl. p. 224. Gärtner T. 114. Lamarck T. 495. F. 2.

#### 3) Die malabarifche (U. malabarica, narum).

Blätter länglich lanzetförmig und glatt, Achfelstele einblüthig, Blumenblätter rundlich und eingeschlagen, Beeren langgesstielt und glatt. Ceplon und Malabar, ein Strauch, der oft 3 Mann hoch an Bäumen hinauftlettert, mit schwärzlicher Rinde; Blätter 6" lang, 2" breit, riechen wie Zimmetblätter, Blüthen 1" breit, anfangs weiß, dann blutroth, schwihen beständig Saft aus; 6—7 gelbrothe Beeren, zolllang, gewürzhaft wie Ingwer mit einem Halbdusenb flachen, röthlichen Samen zwischen dunnen Querwänden. Die gewürzhafte röthliche Wurzelrinde und bas Del berselben gegen Ruhr, Berschleimung und Gicht. Rheebe II, T. 9. Narum-Panel; Burmann, Thes. zeylan.

p. 231. Linne, Fl. zeyl. p. 224. Gärtner T. 114. Las mard T. 495. F. 2.

4) Die Pifang : Er. (T. mufaria).

Blätter estiptisch lanzetsvrmig, unten berzsörmig, Achselsbläthen einzeln, Blumenblätter oval und umgeschlagen, 10 Beeren, knorrig und gestielt. Ein Strauch, welcher mit einem einsachen, wolldicken Strang auf Bäume oder Sträucher läuft, in Wäldern und Büschen; Blätter handlang, Blüthe wie eine kleine Rose, blutroth, schleimig, und wird ben der Reise mit den weich und saftig gewordenen Beeren gegessen, jedoch nicht sehr geachtet, obschon sie wie Pisang schmeckt. Gegen ein Dutzend Früchte dolbengrtig bensammen, wie kurze krumme Finger mit 2 Anschwelzungen und vielen rothen, fast mondförmigen Böhnchen, dicht auf einander gepackt. Die Uffen fressen die Früchte sehr gern und werden daben gesangen. Aus den jüngern Zweigen macht man Zahnstocher, welche das Zahnsteisch bevestigen sollen. Rumph V. T. 42. Funis musarius latifolius.

5) Die dreylippige (U. triloba).

Blätter länglich keilförmig, zugespiht und glatt, Blüthen kurz gestielt, äußere Blumenblätter rundlich oval, viermal länger als der Relch, 3 stiellose Beeren. Pennsplvanien, Florida, Birginien und Carolina, an überschwemmten Ufern, bin und wieder ben und in Unlagen; ein Strauch oder Bäumchen mit grauen Zweigen und großen kurzgestielten Blättern, vor denen die blaß purpurrothen Blüthen aufbrechen und 2 oder 3 gelbe Beeren bringen, wie Gansen, mit 12 bohnenförmigen, braunen Samen, in 2 Reihen. Die Beeren schmecken zwar nicht besonders, werden jedoch gegessen. Die übelriechende Rinde und Blätter zum Erweichen der Geschwüre, schweißtreibend; die Samen machen Erstrechen. Catesby II. T. 85. Trew-Chret T. 5. Schkuhr T. 149. Duhamel I. T. 19. Michaux, Arbres III. t. 9. Papaw-tree, Asiminier; Asimina, Orchidocarpum.

- C. Mehrere Beeren vermachsen, mit 1 ober 2 Samen auf bem Boden.
  - 5. G. Die Schuppen = Mepfel (Anona).

Relch brentheilig', hohl und abfällig, zwenmal 3 bice Blu-

menblätter, die innern fleiner, viele furze Staubfaben; viele eins famige Beeren in eine schuppige Frucht verwachsen. Flaschensbaum; Guanabano, Corossol.

Sträucher und Bäume zwischen den Wendkreisen aller Weltstheile, mit höckerigen Zweigen und kurzgestielten, immer grünen, ganzen und siederrippigen Blättern, ohne Nebenblätter; Blüthen meist einzeln in Achseln, ziemlich groß und wohlriechend; Früchte meist esbar, schmackhaft und wirksam gegen Durchfall. Die Rinde ist meistens gewürzhaft, die Blätter aber oft übelriechend. Das Holz ist brauchbar, ben einigen hart und gut zu Latten, ben andern schwammig und gut zu Stöpseln; die Wurzeln zum Rothsärben, die Blätter gegen Geschwüre. Man hat die americanischen Gattungen in Europa angepstanzt, wo sie zwar gebeiben und bisweilen blühen, aber bis jeht noch keine Früchte getragen haben. Es scheint, als wenn alle aus America stammten.

#### 1) Der faure (A. muricata).

Blatter bval langetformig und glatt, und nicht gedupfelt, Achfelbluthen einzeln, die außern Blumenblatter bergformig oval, bie innern fleiner und ftumpf. Beffindien, angebaut in Brafilien, Peru, Merico und auf ber Infel Morit; ein Baum, 8-15' boch, mit hartem weißem Solz, brauner, ftarfriechender Rinde, fo wie die Blatter und Bluthen; die Blatter 3-4" lang, 11/2" breit; Die Blumen größer als Fritillaria, Die 3 außern Blatter leberig, grunlich, innwendig gelb, bie innern gang gelb, riechen zwar lieblich, aber efelerregend. Bom September bis sum November öffnen fich täglich eine Menge Blumen, welche aber nach einigen Stunden abfallen, und wegen ihrer Broge und Schwere ein Berausch machen, ale wenn jemand mit einem Stock an ben Baum ichluge. Die Frucht reift im December und Sanner, ift aber nicht eber egbar, ale bie fie von felbit abfällt. Gie ift rundlich oval, mehr ober weniger herzformig, meift gefrummt, mit einer ichwach nebformigen Saut voll weicher, gruner Stacheln, und enthalt viele langliche, im Rreis gestellte, niftelnde Samen, fo groß wie Bohnen, oval und gufammengebrudt, hart und glatt, gelblich und glangend, welche füß und

bitter fcmeden. Die Große ber Frucht ift fehr verschieben, 5-9" lang und 3-6" bick, ziemlich wie Melone; bie Schale gelblich= grun, amar bict, aber murb, voll gitterformiger Linien, amifchen benen fich ein weiches Dörnlein erhebt. Man fann fie mit ben Fingern abschälen. Das Fleifch ift faftreich, wohlriechend, butterartig, hat einen angenehmen, fußen und etwas fcharfen Beichmack. Es besteht aus einer Menge Querppramiben, ben vermachfenen Beeren, Die nach ber Mittelfaule laufen und beren Spiken im Umfang fteben, in jeber ein Samen. Man erfennt Die Reife, wenn fich bas Mittelfaulchen ober bie Berlangerung bes Stiels leicht abziehen lagt. Selten wartet man aber fo lang, fondern pfluctt fie unreif und hebt fie einige Tage auf, bis fie reif werben; lägt man fie nehmlich von felbst abfallen, fo zerplagen fie auf ber Erbe. Man ftellt fie auf die Tafeln als geschättes Dbft. Da, wo ber Stiel anfift, ift ein Stud harteres Fleisch, das fich besonders ausziehen läßt und an ber Tafel als ber leckerfte Biffen angeboten wird. Beil man fie mit bem Meffer nicht ichalen fann, fo gerreißt man fie mit ber Saud und gieht bas Fleisch mit bem Löffel ober mit bem Munbe heraus. Man gibt es vorzüglich Rranfen gur Ruhlung. Dem Baumen neu angefommener Guropaer behagt es nicht. Reif muß bie Frucht gleich gegeffen werben, weil fie fich nicht halt. Mus ben unreifen machen einige einen farblofen Bein, ben man gegen bie Schwämmchen lobt; andere fochen barque eine nicht zu verachtente Speife. Die Schale ichmedt unangenehm und riecht fast wie Terpentin, wird baher weggeworfen. Die unan= genehm riechende Rinde wird als Reigmittel gebraucht; die ber Burgel gegen bie Folgen bes Benuffes giftiger Fifche; bie Blätter gegen Burmer, gebrannt und mit Del zu einer Salbe gemacht auf Schwären; Die Rnofpen und Bluthen gegen Suften: bie bittern und herben Samen zu Tifanen gegen Schwäche bes Darmeanals. Das Soly riecht febr ftart und unangenehm. Mus Samen gezogen, foll ber Baum ichon nach 3 Jahren Fruchte tragen. Er wachst auf ben Untiffen wild um bie Dorfer, aber nirgends auf Bergen und ift baber mahrscheinlich eingeführt. Fren auf Biefen und in lichten Balbern wird er wie ein mäßi=

ger Birnbaum, bleibt aber im Gebusch nur ein Strauch und wird auch in Zännen gebraucht. Marcgrave T. 95. Merian, Surinam t. 14. Stoane T. 225. Plumier, America t. 143. f. 1. Jacquin, Ohs. t. 5. Plent T. 461. Corossol, Cachiman, Pomme de Canelle (Zimmetapsel), Zuur-Sak, Sowr-Sop (Saurer Bissen), Custard-Apple.

2) Der füße (A. squamola).

Blatter langetformig, glatt, mit hellen Dupfeln, bie außern Blumenblätter geschloffen, Fruchte oval und ichuppig, wie Tanngapfen. Em heißen America, jest aber zwischen ben Wendfreisen aller Belttheile angepflangt; ein Baum in ben meiften Garten, 12 - 20' boch, mit zierlicher Krone; Blatter 5" lang, 14/4" breit; Bluthen einzeln an den altern Zweigen und felbit am Stamm, grunlichgelb und etwas übelriechenb. Die Fruchte fteben nicht bloß ben ben Innwohnern, fondern auch ben ben meiften Guropaern im größten Unfeben; meiftens fauftbick unb größer; bie Schale graulichgrun, blaulich bereift, fehr murbe, voll großer ftumpfer Bargen ziegelartig auf einander; fle laffen fich reif leicht trennen und nicht felten mit ber Fleischppramibe ausziehen, find aber wegen bes unangenehmen Terpentin . Beschmacks nicht egbar. Das Fleisch ift weißlich, fehr weich, löst fich im Munde auf wie Rahm und empfiehlt fich fehr burch feinen Geruch und eigenthumlichen, weinartig gewurzhaften, äußerst leckern Beschmack. Es ift febr fühlend und nüblich ben großer Sige und wird bem fauren vorgezogen. Wenn jemand auch eine gange Frucht aufift, fo verfpurt er boch feine Beichwerben bavon. Die Frucht reift im August, bisweilen ichon im April und May. In Offindien fann man fie megen ber Rachstellungen ber Flebermäuse nicht gang reif werben laffen; wann fie baber anfangen roth zu werden, fo nimmt man fie ab und legt fle einige Tage unter Reifftrob, wo fie nachreifen. Sie werden nur roh gegeffen, machen aber etwas Berftopfung, und find baher gut gegen Durchfall, befonders geröftet. Die Samen find ichwarz, ungefähr 40. Die Baume werben aus Samen gezogen, wollen aber verpflangt fenn und in fettem Bo= ben fteben. Gewöhnlich pflanzt man fie vor bie Baufer bes

Schattens wegen, wo sie zwar schön blühen aber selten tragen, was sonft nach dem dritten Jahr geschieht. Die Blumen vom April tragen im August, die vom September im nächsten Horznung. Er trägt 50 Jahr lang, wenn er gut gewartet wird. Wenn man die Bäumchen bisweilen beschneibet, so tragen sie bester; auch muß man sie von Zeit zu Zeit absegen und von den Ameisen säubern, welche ihnen sehr nachstellen. Hernande T. 348. F. 2. T. 454. F. 2. Stoane T. 227. Jacquin, Obs. t. 6. s. 1. Rheede III. T. 29. Rumph I. T. 46. Gärtner T. 138. Lamard T. 494. Pleuf T. 462. Pomme de Canelle, Steen-Appelboom, Sweetsop (süser Bissen), Prickle-apple, Ata-Maram. Anona tuberosa, Atis.

3) Der peruvische (A. tripetala, cherimolia).

Blätter oval lanzetförmig, ungedüpfelt, unten braun seidenhaarig, 3 äußere Blumenblätter geschlossen, Früchte rundlich,
etwas schuppig. Peru, ein Baum 15—20' hoch, mit hängenben Aesten, Blätter 5'' lang, 2'/2'' breit, stark riechend; Blumen 1'/4'' lang, grünlich, innwendig weiß; Frucht faustgroß,
hestgrün, voll Gruben; das Fleisch weiß, süßlich, riecht angenehm, sieht aus wie eine Gallert und enthält mehrere braune
Samen, S'' lang, 4''' breit. Die Erevlen halten diese Frucht
für die beste im Lande. Man pflanzt den Baum sehr sorgfältig
und gibt die Frucht den Kranken ohne Bedenken: aber wie
schmackhaft sie auch die Peruvianer sinden mögen; so ist es doch
gewiß, daß eine unserer Birnen oder Pflaumen mehr werth ist,
als alse Cherimolos von Peru. Fouilléo, Pérou III. t. 17.
Trew = Ehret T. 49. Wendland, Obs. t. 3. s. 24.

4) Die Rahmäpfel (A. reticulata).

Blätter oval lanzetförmig, glatt und etwas gedüpfelt, Stiele breyblüthig, die äußern Blumenblätter fast geschlossen, Früchte rundlich oval, nehartig getäselt. Oftindien, aber auch anderwärts angepstanzt; ein Baum größer als der saure, Blätter 5" lang, 1" breit; Holz und Rinde haben einen ekelhaften Geruch; Frucht über faustgroß, in Gestalt wie ein Rinderherz, nicht voll Höcker, sondern durch eingedrückte Linien in ungleiche, meist fünseckige Felder getheilt; reif schmuchig gelb, wird balb

braun und verdirbt. Das Fleisch ist weißlich, weich und süß, aber fast ohne Geschmack und Geruch, und wird daher nur von den Inngeborenen gegessen. Die getrockneten Schnise werden mit dem besten Erfolg gegen hartnäckige Durchfässe gebraucht; die betäubend riechenden Blätter gegen Würmer und auf Geschwülste; die Samen geben, so wie auch die andern, ein Erstract wie Catechu. Stoane T. 226. Catesby II. T. 86. Plumier, Am. t. 43. f. 2. Jacquin, Obs. I. t. 6. f. 2. Rheede III. T. 30. 31. Cachiman, Coeur de boeus, Custardapple, Anona-Maram. Rahmapsel.

Mehr über biefe wichtige Bunft in meinem Lehrbuch ber Naturgefchichte: Botanif. Beimar, Industrie-Comptoir, S. 1352.

# Eilfte Elasse.

## Gröpspflanzen.

#### Pistillariae.

#### Polypetalae hypogynae monogynae.

Capfel vollkommen.

Bielblätterige Stielblüthen, fünfzählig, meist mit doppelt so viel Staubfäden auf einer Scheibe; Gröps mit volltommenen Scheidwänden und nur einem Griffel.

Sieher gehören bie Rauten, Polygalen, Melien, Pomerangen, Uhorne, Malpighien und Sapinden.

Die vollkommene Capfel ift bas Borbild ber Pflaumen.

Es find ausdauernde Rrauter, Straucher und Baume, voll bitterer und gewürzhafter Stoffe, häufig mit zertheilten Blattern, meiftens in heißen Landern.

Die Kraft ruht in dem Gröps, und das ist hier eine Merkwürdigkeit, welche für die Bedeutung und die richtige Stellung dieser Pflanzen spricht. Kaum wird ben irgend einer Classe der trockene Gröps oder die Capsel irgend einen ausgezeichneten chemischen Bestandtheil enthalten; hier aber ist er auffallend gewürzhaft, bitter, oft betäubend und giftig, und wird bald als Gewürz, bald als fräftiges Heilmittel angewendet.

Der Relch ift in ber Regel fünftheilig, die Blume fünfsblätterig, mit zweymal so viel Staubfaben auf einer großen

Scheibe; bie Capsel ober die Frucht fünffächerig, mit start entwickelten Scheidwänden und wenig Samen am innern Winkel; bisweilen sind die Fächer getrennt, aber bennoch ist nur ein einziger Griffel vorhanden, der bazwischen auf dem Boden entspringt, indem daselbst die Griffel aller Fächer zusammenlaufen und sich vereinigen.

Sie zerfallen in 2 haufen, mit Capfeln und Frudten.

#### A. Capfel.

a. Bluthen regelmäßig, funfzählig, mit 10 Staubfaben; Gröps funffächerig.

Ordnung I. Mart. Gröpspflanzen.

Capfel balgartig mit einem Griffel am Sipfel.

- 1. Bunft. Bellen = Gröpspflanzen: Blumenblätter nagelförmig, Facher vielsamig. Rauten.
- 2. Bunft. Aber : Gropepflangen: Facher zwensamig, springen elastisch auf. Diosmeen.
- 3. Bunft. Droffel : Gropepflangen: Die vermachfenen Balge flaffen am Ructen. Bygophyfteen.

Ordnung II. Schaft-Gröpspflanzen.

Die Balge fleischig und getrennt.

- 4. Bunft. Rinden-Gröpspflangen: Bluthen getrennt. Zanthorpleen.
- 5. Bunft. Baft : Gröpspflangen: Griffel auf tem Boben gwifchen ben Gröpfen. Ochnaceen.
- 6. Bunft. Solg = Gröpepflangen: Die Griffel ber getrennten Balge oben vermachfen. Simaruben.
- b. Bluthen meift unregelmäßig; Staubfaden oft im Relch, Gröpe nur zwen= bis brenfacherig.

Ordnung III. Stamm=Gropspflangen.

Bluthen meist unregelmäßig, Gröps nur zwey- oder brenfächerig.

7. Bunft. Burgel-Gröpspflangen: Staubfäben vers wachsen, Capsel zwenfächerig mit Wandsamen. Polygalen.

- 8. Bunft. Stengel- Gröpspflanzen: Relch gespornt, nur ein fruchtbarer Staubfaden, Capsel breyfacherig. Bochpsten.
- 9. Bunft. Laub. Gröpspfangen: Bluthen regelmäßig, fünfgählig, Gröps meift zweyfächerig. Tremanbren, Pittofporen.

#### B. Frucht.

Ordnung IV. Blathen = Gröpspflangen.

Gröps fünf= und mehrfacherig, holzig und beerenartig, mit mehreren Samen am innern Winkel.

- 10. Bunft. Samen = Gröpspflanzen: Gröps holzig, mit geflügelten Samen. Cedrelen.
- 11. Bunft. Gröps Gröps pflanzen: Gröps fleischig, Staubfaben in eine gezähnte Röhre verwachsen. Melien.
- 12. Zunft. Blumen=Gröpspflanzen: Gröps beerenartig, mit mehr als 5 Fächern, Staubfäden breit. Pomeranzen.
- Ordnung V. Frucht= Gropepflangen.

Meist Flügelfrüchte, Pflaumen und Beeren, mit 2—3 Kächern und einem Samen.

- 13. Junft. Nuß-Gröpspflanzen: Gröps nuß= ober flügelartig, mit 1—3 Kernen. Ahorne, Roßcastanien, Rhizobolen.
- 14. Bunft. Pflaumen=Gröpspflanzen: brey vermachfene Pflaumen. Malpighien.
- 15. Bunft. Beeren = Gröpspflanzen: drey Staubfäden mit einfächerigen Beuteln und brey viel=
  famige, beerenartige Balge. hippocrateaceen.
- 16. Junft. Apfel : Gröpspflanzen: zehn Staubfaben, brey flügel- vder beerenartige Balge, ein Samen mit großem Rabel. Sapinden.

#### A. Gröps meist capselartig.

I. Blüthen regelmäßig und fünfzählig, fo wie det Gröps.

Ordnung I. Mark: Gröpspflanzen.
Rutaceen.

Bluthe fünfzählig, mit 10 Staubfaden auf einer Scheibe, Capfel fünffächerig.

Reld, fünftheilig, Blume fünfblätterig und zwenmal soviel Staubfäden; 4—5 Bälge verwachsen mit nufartiger Innenhaut, einem Griffel am Gipfel und mehrere Samen am innern Winkel verkehrt.

Meist ausdauernde Kräuter und Sträucher mit einfachen und zusammengesetzen, drüsenreichen und starkriechenden Blätztern gegenüber und abwechselnd, ohne Nebenblätter. Kelch vierbis fünftheilig, mit soviel meist nagelförmigen Blumenblättern, bisweilen verwachsen, auf einer Scheibe unter dem Gröps. Sbenda zweymal so viel Staubfäden, wovon 5 nicht selten am Grunde mit jenen zusammen hängen; die Staubbeutel aufrecht. Obschon der Griffel ganz einfach zu seyn scheint, so bemerkt man doch unten sehr deutlich die zusammenlausenden 5 Wurzeln, welche von den Bälgen herfommen. Diese entsprechen der Bahl der Blumenblätter, sind gleichsam Pflaumen, deren äußere Lage lederig geblieben, die innere aber pergamentartig geworden ist, saft wie die Orillingsfrucht der Euphordien. Bey der Reise löst sich diese innere Lage häusig ab, rollt sich plöhlich zusammen und treibt die Samen aus, deren je 2 oder mehr sind.

1. Zunft. Zellen : Gröpspflanzen — Rauten. Capfelbälge verwachsen, vielsamig, klaffen an der innern Naht, kein Enweiß.

Meist ftarkriechende Kräuter mit Bechfelblättern, 5 getrennten Blumenblättern und 10 Staubfaben; Die innere Balglage löst fich faum ab. 1. G. Die Rauten (Ruta).

Relch vier- bis fünftheilig, mit ebensoviel löffelförmigen Blumenblättern; Capfel runblich, vier- bis fünffächerig, je vier- bis sechssamig.

Strauchartige, grauliche Kräuter mit fieberigen Blättern und gelben Blumen in Endsträußern, die mittlern fünf-, die feitlichen vierzählig, Samen nierensvrmig und schwarz.

1) Die gemeine (R. graveolens).

Blatter zusammengesett, Blattchen langlich, bas ungrabe vertehrt enformig, Blumenblatter gegahnelt, Capfelhocker abgerundet. Um Mittelmeer, an fonnigen Orten, auch im fublichen Deutschland, auf Bugeln, vorzüglich in allen Dorfgarten, 2' boch, unten frauchartig, Blatter fast immer grun, amens fieberig, unten voll Drufen; Bluthen gelb und fraus in gabeligen Enbsträußern; Capfel brufig, mit 4-6 rauben, frummen Samen in jedem Rach. Bur Bestäubungszeit biegt fich ein Staubfaben nach bem andern über bie Rarbe, und geht nach einem Tag wieder gurud. Die ichon ben ben Alten berühmte Pflanze (Peganon) riecht fehr ftarf und unangenehm, schmeckt bitter und erhipend, enthält viel atherisches Del, ift magenund nervenftartend, fcmeiß= und blahungtreibend, und wird feit ben alteften Beiten als ein Mittel gegen anftecenbe Rrantheiten betrachtet; auch gegen Burmer. Der Landmann braucht fie mit Bein ober Effig, besonders auch gegen Erfaltungefrantheiten. Die Romer thaten fie als Gewurg an ihre Speifen; ben uns effen manche bie fleingehactten Blatter wie Schnittlauch auf Butterbrod. Herba, Semina Rutae. Plenf I, 332. Schfuhr I. 115. Sanne VI. I. S. Duffelb. I. I. 19. Bagner I. Taf. 34.

2. S. Die harmelfräuter (Peganum).

Relch fünftheilig mit 2 Deckblättern, 5 Blumenblätter und breymal fo viel Staubfäden; Narbe drepeckig, Capfel etwas gestielt, drepknotig, drepfächerig, mit vielen Samen am innern Winkel, klafft im Rücken.

1) Das gemeine (P. harmala).

Blätter vielspaltig, fast wie beym Rittersporn; Blüthen Drens allg. Naturg. III. Botanit II. 80

einzeln, auf Achselstielen, weiß, mit grünen Streifen. Mittelsmeer und Sibirien, auf Sandboden, bey uns hin und wieder in Gärten; ein ästiges, schuhhohes Kraut, mit fast holziger Wurzel; tie untern Blätter viers bis fünsspaltig, mit vieltheisligen, schmalen Lappen, die obern siedertheilig; Kelchlappen schmal und lang, Blumen 1" breit. Das Kraut riecht sehr unanangenehm, schmeckt bitter und beisend und ist harntreibent, auch als Umschlag bey geschwollenen Füßen. Die Türken brauchen die Samen zum Käuchern, unt essen sie, um sich zu besauschen; geröstet und mit Schweselssaure behandelt, geben sie das berühmte türkische Roth. Blackwell T. 310. Giseke, Fasc. Nro. 11. Lamarck T. 401. Schfuhr T. 21. Wilbe Raute.

## 2. Zunft. Ader=Gröpspflanzen — Jäcken. Diosmeen.

Wie die Rauten, aber die innere pergamentartige Haut der Bälge rollt sich elastisch zusammen und wirft die vielen Samen aus; kein Enweiß.

Meist heibenartige Sträucher und Bäume mit drüsigen Gegen- und Wechselblättern, ohne Nebenblätter; Kelch vierz bis fünftheilig, mit 4—5 Blumenblättern auf einer Scheibe und gleichviel ober zwehmal so viel Staubfäden; die Capselbälge wenig verwachsen, mit 1—2 Samen, mit und ohne Eyweiß. Sie riechen start und enthalten medicinische Stoffe. Die meisten sinz den sich am Vorgebirg der guten Hoffnung und sind häusig in unsern Gewächshäusern, fast das ganze Jahr grün.

- A. Blumen metftens unregelmäßig.
  - a. Blatter gefiebert, Samen mit Eyweiß.
- 1. G. Die Spechtwurzeln (Dictamnus).

Reld, fünftheilig und ungleich, fünf ungleiche Blumenblätter, 10 brufige, gebogene Staubfäben; Griffel aufgebogen, mit einsfacher Narbe; 5 zusammengebruckte, unten verwachsene, zwersfamige Bälge, die innwendig klaffen.

1) Die gemeine (D. albus).

Blätter abwechselnd, brev- bis fünfpaarig, Blättchen länglich und gezähnt, Blumen weiß und rothgestreift. Eine zierliche
Staube hin und wieder auf Bergen, besonders Kalkdoben, gewöhnlich in Gärten; ganz einfach, 3' hoch, Blätter 4—8" lang,
Blättchen 1—2", Blüthen 1½" lang, 10—20 in einer prächtigen Traube, gegen schuhlang. Die ganze Pflanze ist voll ätherischen Dels, und dunstet im May und Juny an heißen Tagen so start
aus, daß sich der Dunst des Abends anzünden läßt. Die ziemlich dicke und ästige Burzel ist auswendig gelb, innwendig weiß,
riecht harzig und schmeckt sehr bitter, und die Rinde davon wird
als stärkendes, zertheilendes, schleim- und wurmtreibendes Mittel
gebraucht. Radix Dictamni albi s. Fraxinellae. Jacquin,
Austr. t. 428. Gärtner T. 69. Plenk T. 325. Schkuhr
T. 114. Sturm H. VI. Hanne VI. T. Düsseld. III.
T. 5. Aschenwurz.

b. Blätter einfach oder dreyzählig, Staubfaden auf einer trugformigen Scheibe; tein Epweiß.

Straucher und Baume im heißen America, mit Bechfel-

2. G. Die Bottenjäcken (Monnieria).

Relch ungleich fünftheilig, 5 Blumenblätter lippig verwachsen, 5 Staubfaben, wovon 3 beutellos; 5 ober meniger zwenklappige, einsamige Bälge mit verwachsenen Griffeln; innere haut abspringend.

1) Die gemeine (M. trifolia).

Jottiges Kraut mit drepgähligen Wechselblättern, Blättchen lanzetsörmig, Blüthen in gabeligen Afterbolden am Ende. Brasslien und Capenne, auf Wiesen und Feldern; ein jähriges Kraut, schuhhoch, mit rundem, gabeligem Stengel, 3 Blättchen wie Klee, aber lanzetsörmig, 2" lang, 1" breit; Blüthen in 2 einseitigen Aehren, gegenüber wie bey Heliotropium, Kelch braun, länger als die 3/4" lange, weiße Blume; 5 zusammengedrückte kurze Bälge mit einem ovalen, schwarzen Samen. Die verwachsenen Blumenblätter mahnen an Polygala. Die ästige, saserige Wurzel ist gewürzhaft und scharf, schweiß. und harns

treibend, und wird gegen Bergiftung von Pilzen und Manioc gebraucht. Marcgrave T. 36. Jaborandi. Pifv T. 312. Aublet T. 293. Loefling, Iter hisp. p. 197. Lamarc Taf. 596.

- B. Blumen regelmäßig.
- 3. G. Die Angostura = Rinben (Sciuris, Galipea, Cusparia).

Relch kurz und fünfzähnig, so viel Blumenblätter verwachsen und gestielt tellerförmig, ungefähr 5 Staubfäben, worunter 2—4 beutellos; 5 Bälge schwach verwachsen, so wie die Griffel, auf einer zehnzähnigen Scheibe, die innere Haut abspringend, reif je einsamig.

Slatte Sträucher und Bäume im heißen America mit eine fachen und getheilten Bechfelblättern und vielblüthigen Achfelftielen.

- 1) Die behaarte (Sc. trifoliata, febringa). Blätter drepzählig und spipselliptisch, unten weiß behaart, Blüsthen weiß, in gestielten Trauben mit 5 Staubsäden, wovon 3 beutellos. Bildet ganze Wälder in Südamerica am untern Orisnocco und bey Santa-Fe in Neu-Andalusien; ein immergrüner Baum, 60—80' hoch mit grauer Rinde und gelblichem Holzwie Buchs; Blättchen 1½' lang, drüsig gedüpfelt und wohlriechend, Trauben eben so lang, Relch und Blume weiß. Die Rinde ist innwendig hestgelb, unangenehm bitter, und wird wie die ächte Angostura-Rinde gebraucht. Humboldt, Pl. équinox. II. t. 97. Lamarct T. 923. Trattinnicts Archiv T. 90. Hayne T. 18. Wildenow, Berl. Acad. 1832. S. 24. Richard, Mém. Classe math. 1811. t. 10. Cusparé, Quina de la nueva Guayana. Bonplandia.
  - 2) Die ächte (Sc. officinalis).

Blätter breygählig, länglich und nackt, Blüthen weiß in gestielten Trauben, 7 Staubfäden, wovon 5 ohne Beutel. Auf ben Bergen von Columbien und am Orinocco. Baum 12—20' hoch, Stamm 3—5" dick, mit grauer Rinde, Blattstele und Blätter über schuhlang; Blüthen wohlriechend, 1" lang und beshaart, die beutellosen Staubfäden etwas länger; Bälge mit

1—2 rundlichen, schwarzen Samen. Die bittere unt gewürzehafte Wurzel ist die Angustura Rinde, welche in 6" langen, 2" breiten und dicken, graulichgelben, innwendig röthlichgelben, unangenehm riechenden Stücken zu und kommt; sie enthält einen eigenthümlichen nebst einem bittern Stoff und etwas ätherischem Del, und wird als ein fräftiges Mittel gegen schwache Berstauung, Durchfall, Ruhr und Wechselsieber gebraucht. Kostestest, Med. pharm. Fl. V. 1792.

Die sogenannte falsche Angustura-Rinde (Cortex Angusturae spurius) ift giftig, und man weiß noch nicht, woher sie stammt; sie ift bitter, aber nicht gewürzhaft.

- c. Blätter ein= bis drepgahlig, Staubfaden auf bem Stiel, Epweiß.
  - 4. G. Die Bitterjäcken (Evodia).

Bluthe vier - ober fünfzählig, Relch klein und gespatten, Blume größer unter ber becherförmigen Scheibe; Capfel vieroder fünfknotig, innere haut abspringend, ein waler Samen
mit wenig Enweiß.

1) Die Fieberjäde (E. febrifuga).

Blätter fast gegenüber und breyzählig, Blättchen spiheestips tisch, Blüthen fünfzählig, in Rispen. In den Bergwäldern von Brasilien, ein Baum, 30 — 40' hoch, mit gelblich grauer Rinde, Blättchen 4" lang, 1½" breit, Rispen am Ende, 6" lang, Blüthen nur 1½". Die Rinde ist sehr bitter, wie die Angostura-Rinde, und wird auch häusig als solche gebraucht; kommt unter dem Namen der brasilianischen China zu uns. Martius, Gen. III. t. 233. A. St. Hilaire, Plantes usuelles tab. 4. Düsseld. Suppl. III. T. 20. Laradjeiro do mato, Tres solhas vermelhas. Esenbeckia.

- d. Blätter einfach, aber die Staubfaden auf bem Stiel, Enweiß.
  - 5. S. Die Theejaden (Correa).

Relch ganz ober vierzähnig, 4 Blumenblätter, länger und meist röhrig verwachsen, 8 Staubfäden; Capsel vierknotig, innere Saut abspringend, mit 1—2 Samen, Enweiß.

1) Die gemeine (C. alba).

Blätter verkehrt oval, unten weißfilzig, Blumenblätter unten an einander gelegt. Neuholland, ein mannshoher, haariger Strauch, Blätter zolllang, 1/2" breit, 2—3 weiße Blüthen, \*/4" lang. In Neufüdwallis benußt man die Blätter als gewöhnelichen Thee. Ventenat, Malm. t. 13. Trattinnicks Archiv T. 186. Salisbury, Paradisus t. 100.

6. G. Die Ruthenjäcken (Empleurum).

Kelch vierspaltig und unten verdickt, ohne Blume und Scheibe, 4 lange Staubfäden, mit einer Drufe am Ende ber Beutel; Balg zusammengedrückt, hornförmig, mit seitlichem Griffel, innere Haut abspringend, ein Same verkehrt, ohne Epweiß.

1) Der gemeine (E. forrulatum).

Blätter schmal lanzetförmig und gezähnt. Borgebirg ber guten Hoffnung, ein glattes Sträuchlein, 4' hoch, mit ruthensförmigen Zweigen, Blätter abwechselnd, 1" lang, 2" breit, riechen wie krause Münze; Blüthen klein, 1—3 in Achseln, bisweilen beutellos und manchmal mit 2 Bälgen. Die Blätter kommen auch unter dem Namen Buccoblätter zu uns. Gärtener T. 211. Lamarck T. 86. Smith, Exot. t. 63. Diosmaunicapsularis, ensata.

- e. Blätter einfach, Staubfaden auf bem Relch, Enweiß fehr bunn.
  - 7. 3. Die Beibenjäden (Diosma).

Relch fünftheilig mit der fünflappigen Scheibe verwachsen, 5 Blumenblätter und so viel Staubfäben mit einer Druse am Ende der Beutel; Capsel füuffnotig, mit 5 furzen hörnern, innere haut abspringend, ein verkehrter Same.

Heidenartige Sträucher mit zahlreichen, schmalen, brufigen, wohlriechenden Blättern und kleinen, weißen oder rosenrothen Blumen, bald einzeln, bald in Sträußern. Alle am Borgebirg der guten Hoffnung, ben und häufig in Gemächshäusern.

1) Die rauche (D. hirfuta).

Blätter zerftreut, schmal zottig und flechend, Bluthen weiß, fast in Dolden. Borgebirg ber guten hoffnung, ein ästiger,

graulich behaarter Strauch, fast mannshoch, Blätter 10" lang, 1/2" breit, Capsel 1/2" lang. Der ganze Strauch riecht anges nehm gewürzhaft, enthält ätherisches Del und wird häufig gegen Harnverhaltung und Krämpse gebraucht. Commelyn, Rart. 3. Wondland, Collect. I. t. 27.

8. G. Die Buccoftraucher (Barosma).

Relch fünfspaltig, 5 Blumenblatter viel größer, 10 Standfaden, wovon die Salfte beutellos und blumenblattartig; Capfel fünffnotig, mit Boripringen, innere Haut abspringend, ein vertehrter Same.

Sträucher am Borgebirg ber guten hoffnung, mit drufigen, gezähnten Blättern und einzelnen Uchselblüthen,

1) Der gemeine (B. erenata).

Gegenblätter länglich oval, ftumpf und drufig gezähnt, Blüthenstiele einzeln mit Deckblättern. Gin glatter Strauch, 4' hoch, Blätter zoulang, 4'' breit, Blüthen weiß, 4'' lang, die beutellofen Staubfäden lanzetförmig, Samen oval, schwarz, mit weißem Nand. Riecht und schweckt stark gewärzhaft, und die Blätter werden unter dem Namen Buccoblätter gegen harntrankheiten, Krämpfe und Erkältungen häusig gebraucht. Wondland, Coll. t. 15. Duffeld. XVII, T. 8.

2) Die gezähnte (B. ferratifolia).

Stenso, aber bie Blätter schmal lanzetsörmig. Sie kommen unter dem Namen der langen Buccoblätter zu uns und werden ebenso gebraucht. Es ist ein hübscher Strauch mit braunem Stengel und röthlichen Zweigen; Blätter gegenüber, ziemlich groß, Blumen groß und weiß, meist ihrer 2 in den obern Achseln. Wendland, Coll. t. 34. Ventenat, Malm. t. 77. Trattinnick, Thes. t. 69. Düsselb. XVII. T. 9.

3. Bunft. Droffel: Gröpspflanzen — Eringeln. 3ngophylleen.

Blüthe vier. bis fünfzählig, Blumenblätter getrennt und regelmäßig, mit zweymal so viel Staubfäben auf einer Scheibe; Capsel meist fünfs Jächerig, klafft meist im Rücken und enthält mehrere hängende Samen; bie innere haut springt nicht ab; Keim im Enweiß. Das Bürzelchen gegen den Rabel; Blätter gegenüber.

Rrauter, Straucher und Baume mit fehr hartem holz und meift knotigen Aeften; Gegenblätter gefiedert, mit Nebenblättern. Die innere Balglage ift nicht pergamentartig und springt nicht ab. Sie finden sich in den wärmern Ländern außerhalb der Tropen und enthalten ein bitteres harz. Sie entsprechen den Oraliden der vorigen Classe.

A. Samen ohne Enweiß, die Facher bleiben gefchloffen und die Narbe ist einfach und fopfformig.

1. G. Die Burgelborne (Tribulus).

Relch fünftheilig und abfällig, 5 Blumenblätter offen und größer, 10 Staubfaben, unten schuppig; Narbe stiellos und fünsedig, 5 drepsamige Balge in Stacheln oder Flügel verlängert um eine Mittelachse, klaffen nicht, die Samen zwischen Quer- wänden ohne Epweiß.

1) Der gemeine (T. terreftris).

Blätter sechspaarig, ziemlich gleich, Blüthenstiele kürzer, Rüsse vierhörnig. Mittelmeer auf unfruchtbaren Felsen und an Wegen; ein zerstreutes Kraut, 1—2' lang und behaart, Blätter 2" lang, Blättchen lanzetsörmig, 1/2" lang und schwach behaart; Blumen kleiner als die der Raute und gelb. Die stacheligen Früchte verwunden die Füße der Menschen und des Biehs, so daß oft bösartige Geschwüre entstehen. Die Pflanze ist herb und wurde gegen Halsbeschwerden, Durchfast und Blutsluß gebraucht. Lamarck T. 346. F. 1. Schkuhr T. 115. Herse.

2) Der große (T. maximus).

Blatter dreys bis vierpaarig, Bluthenstiele furzer, ber Grops zehnfächerig, ohne Stacheln. Antillen, an durren Orten,

ein immer blühendes, liegendes Kraut, 1—2' lang und zottig; Blättchen zofllang, die 2 am Ende größer; Blüthen 1/2" groß und schmuchig gelb. Die Burzel zu eröffnenden Tisanen, die Blätter als Umschläge und in Salben gegen Ausschläge. Plumier, Amer. t. 254. f. l. Sloane I. T. 132. F. 1. Jacquin, Rar. III. t. 462. Tribulus maximus. Kallstroemia.

B. Samen mit Enweiß, Facher flaffend, Narbe meift gespalten, Blätter gegenüber.

2. G. Die Bohnentringein (Zygophyllum).

Relch fünftheilig und abfällig, 5 nagelförmige Blumenblätter, 10 ungleiche Staubfäden, unten mit einer Schuppe; Narbe fünflappig, Capfel fünfeckig, fünffächerig und fünfklappig, mit mehreren Samen an Rippenscheidwänden oder an innern Winkeln, ohne Epweiß.

Rrauter und Straucher mit steischigen Fiederblättern, hautigen Rebenblättern und einzelnen Achselblüthen, meistens in Africa und dem mittleren Affen.

1) Die gemeine (Z. fabago).

Blätter einpaarig, Blättchen verkehrt oval, Blüthen aufzrecht, Kelche glatt, Blumenblätter ganz. Sprien, Taurien und Mauritanien, ben uns häufig in Gärten; eine Staude, 4' hoch, fast wie Saubohnen, mit Blättern wie Portusat, Blättchen 1½" lang, ½" breit, die obern kleiner; die Blüthen 2 oder 3 an den Knoten, fürzer als die Blätter, gelb, mit weißen Spihen, Capsel zolllang, Samen nierenförmig. Das Kraut riecht gereieben unangenehm, schmeckt bitter und wird als wurmtreibendes Mittel gebraucht, die Blüthenknospen als Cappern. Knorr, Deliciae III. t. C. Lamarck T. 345. F. 1. Gärtner T. 112. Capparis sabago, Bohnen-Cappern.

3. G. Die Poctenhölzer (Guajacum).

Relch fünftheilig und abfällig, 5 nagelförmige Blumenblätter, 10 furze Staubfäben, ohne Schuppen; Capfel etwas gestielt und fleischig, fünffurchig, fünffächerig, mit vielen hängenden Samen am innern Winkel, reif oft nur zweye bis drenfächerig und eine samig. Bäume in Westindien mit hartem, harzigem holz, geglieberten Zweigen, Gegenblattern mit abfälligen Rebenblattern, Achfelbluthen, meift blau.

1) Das gemeine (G. officinalis).

Blättchen zwenpaarig, verkehrt oval und nacht. Weftinbien. besonders auf Sanct Domingo und Jamaica; ein Baum, 40' hoch, aber nur fchenfelsbict, ber langfam machet und baher felten geworden ift, weil man ihn überall wegen bes häufigen Gebrauches fällt. Das Solz ift fehr hart und gelblichbraun, faft wie Buche, bitter und gewürzhaft, und zwischen ber Rinde sammelt fich eine Urt Sarz wie Bengve, aber ohne Beruch. Die vielen Mefte bilben eine fcone Rrone und bie 3meige haben alle halbe Boll einen Rnoten; Blattchen 1/3" lang und 1" breit, buntelgrun, wie ben ben Rauten, bie Bluthen bolbenartig, langgestielt und blau, mit blauen Staubfaben und einem gothen Briffel; Capfel fleischig, 1/2" lang, vertehrt herzformig, wie bie Safchen bes Ahorns, aber ungeflügelt, hochgelb; enthält nur einen fcmarzen Samen, fait wie Olive, weil ber andere fammt feinem Rach verfummert. In unfern Treibhaufern machst ber Baum bes Jahrs faum 1" in bie Lange und 1/8" in bie Dide; man fann ihn auch nur vermehren burch Camen, ble man jahrlich aus feinem Baterland erhalt. Das Solz ber Burgel und bes Stammes, fo wie bas Sarg, find ein berühmte Mittel ben anftedenden Rrantheiten und tommt unter bem Ramen Beiligholg, Gnajacholz und Frangofenholz zu und. Das Barg fließt aus Ginfchnitten ber Rinde und aus dem burchbohrten Solg, wenn man es erbist. Bernandez E. 63. Clus., Exot. t. 13. Cloane T. 222. F. 3-6. Seba, Thel. I. t. 53. f. 2. Lamard I. 342. Plent I. 331. Duffelb. XII. I. 13. Bagner I. T. 105. The address to thinker he went it all a state water I

- C. Blätter abwechselnd, Rarbe vier- oder fünfspaltig.
- 4. S. Die Sonigblumen (Melianthus).

Retch ungleich fünftheilig und gefärbt, ber untere Lappen fürzer und saeförmig, mit einer Honigdruse; 5 schmale, ungleiche, unten zusammengeklebte Blumenblätter, wovon das obere sehr klein, 4 Staubfaben, wovon die 2 untern verwachsen; Narbe vierspaltig, Capsel blasenförmig in Kelch und Blume, vierknotig,

vierfächerig, je zwensamig, reif einsamig, klafft innwendig; Samen verkehrt, mit Epweiß. Sträucher am Borgebirg ber guten Hoffnung, mit ungrad gefiederten, drüsenlosen Blättern und Nebenblättern, Blüthen in ährenförmigen Achseltrauben.

1) Die gemeine (M. major).

Blätter glatt, Nebenblätter groß und mit dem Stiefe verwachsen. Borgebirg der guten Hoffnung, an sumpfigen Orten, ein sehr zierlicher Strauch, über mannshoch, mit frautartigen, grauligen Schössen, häusig bep uns in Gewächshäusern; Blätter immer grün, fast spannelang, mit 5—7 start gezähnten Blättchen 2—3" lang und halb so breit, nebst 2" langen Nebenblättern, alle duftig bestäubt; Blüthen groß, Kelch 1" lang und braun, Blumen röthlich, 4 Blätter herabgebogen, das obere sehr klein; Capsel 1½" lang, 1" diet, mit 4 Furchen, Samen schwarz. Aus der Kelchdrüse sließt so viel schwärzlicher Honigsfaft, daß er wie ein Regen herunter fällt, wenn man an die Pflanze stößt. Hottentotten und Holländer genießen ihn gern; er wird für nahrhaft und magenstärkend gehalten. Hermann, Lugdunum t. 415. Miller T. 53. Lamarch T. 552. Pimprenelle d'Afrique.

## Ordnung II. Schaft: Gröpspflangen.

Reld, und Blume meift fünfzählig, mit foviel oder noch einmal soviel Staubfaden; gang getrennte Früchte, aber bennoch vom Boden entspringende und verwachfene Griffel.

Meist ansehnliche Baume in heißen Ländern, mit gesiederten Blättern und oft fleischigen Früchten. Sie erinnern an bie Terebinthen und enthalten bittere Stoffe.

Sie theilen sich in 3 Bunfte.

- a. Bluthen getrennt, Balge ziemlich verwachsen; feine Rebenblatter. Zanthorpleen.
- b. Zwitter, Früchte getrennt, nur ein Griffel aus bem Boben; Rebenblätter. Ochnaceen.
- c. Zwitter, Fruchte getrennt, die Griffel oben verwachfen; feine Rebenblätter. Simarubeen.

# 4. Bunft. Rinden=Gropspflanzen — Spricen. Ranthoxpleen.

and the still at the still of

Bwitter und getrennt, Relch und Blume meift funfgahlig mit foviel Stanbfaben, felten mehr; foviel Capfeln, Beeren ober Ruffe, mit am Ende verwachsenen Griffeln, ein Same vertehrt, Reim in Enweiß, Burgelchen gegen ben Nabel.

Sträucher und Bäume in heißen Ländern, welche an die Myrten und besonders die Terebinthaceen erinnern; die Blätter abwechselnd oder gegenüber, gedüpfelt und meistens gestedert, ohne Nebenblätter; die Blüthen durch Verfümmerung getrennt, regelmäßig, Kelch vier- bis fünfspaltig, soviel Blumenblätter und Staubfäden auf einer Scheibe. Bälge, Beeren und Pflaumen, 4—5 meistens verwachsen, mit getrennten und verwachsenen Griffeln.

#### A. Grops capfelartig.

I. Griffel getrennt, Samen aufrecht, Reim verkehrt, meist ohne Epweiß.

Blume und 10 Staubfaden im Boben des Relche; 5 ober weniger lederige Capfeln, mit je einem Endgriffel und 2 oder einem aufrechten Samen in fleischiger hülle, meist ohne Cyweiß; Würzelchen verkehrt. Connaraceen.

Sträucher und Bäume mit ungraben, harschen und ungesbüpfelten Fiederblättern, ohne Rebenblätter, und regelmäßigen Blüthen in Rispen. Sonft bey ben Guttiferen.

1. G. Die Reffel-Spriden (Cneftis).

Relch fünfspaltig, 5 Bjumenblätter und 10 Staubfaben, 5 Balge ober weniger, mit nesselnden haaren und einem Samen, Reim verkehrt in Eyweiß.

Oft fletternbe Straucher im heißen Affen und America.

1) Die egbare (Cn. monadelpha).

Fünf bis fleben Fiederblättchen, spih-oval und glanzend. Oftindien, in Silhet, ein Strauch, bessen fleischige, hochgelbe hulle um ben Samen oder bas Mus von den Inngeborenen gegessen wird. Roxburgh, Cat. p. 34. Flora ind. II. 454.

2. S. Die Balgen. Spriden (Omphalobium).

Relch fünftheilig, 5 Blumenblätter und 10 Staubfaben unten verwachfen; 5 Balge ober weniger, lederig mit einem Samen in einer Sulle, ohne Enweiß.

1) Die gemeine (P. pinnatum).

Fiederblättchen 3 ober 5, spip-oval und glatt, Blumenblätter unten mit 2 Borsten, nur ein filziger Balg. Ostindien, auf sandigen Wiesen; ein Baum wie Zwetschenbaum, mit Mark in den Aesten, Blättchen fast wie Birnblätter, Blüthen klein und weiß in Endrispen; Balg 1½ lang, ½ bick, gelb, klasst im Rücken und enthält eine walzige, schwarze Bohne in grünlichem Brey. Blüht im August, trägt im December. Die gestoßenen Früchte werden auf erfrorene Glieder gelegt; das Del aus den Samen gegen Schwämmchen, der Absud der Blätter gegen Wassergeschwüsste und gegen Beschrepung. Perim courigil, Hondepinten. Rheede VI. T. 24. Cavanilles, Diss. tab. 224. Lamarch T. 572.

- II. Griffel vermachfen, Same verkehrt, mit Eyweiß.
  - a. Tafchen.
- 3. G. Die Luftbaume (Aylantus).

Zwitter und getrennt, Reich furz und fünfspaltig, 5 Blumenbletter langer, unten gewunden, 10 Staubfaden auf einer fünflappigen Scheibe; 2—5 lanzetförmige Taschen mit einem ovalen Samen, verkehrt am innern Winkel, ohne Epweiß.

Sohe Baume in Indien, mit gefieberten Blattern ohne Dupfel, Bluthen in Endtrauben, Fruchte wie ben Alefchen.

1) Die gemeine (Ayl. glandulofus).

Blätter ungrad gefiebert, Blättchen grob gezähnt, die Jähne unten mit Drüsen. China und Molucken, jest nicht selten in Europa, als Schattenbaum auf Spaziergängen; er ragt weit über die andern Balbbäume hervor, und erhebt seine schirmsförmige Krone so hoch, daß er in den himmel zu reichen scheint; er ist der größte Baum auf den Molucken; Stamm 50—60' hoch und so dick, daß ihn kaum 2—3 Mann ums

klaftern können; die Rinbe grau, glatt und fingerebick; bas Holz leicht, schwammig, weiß, bitter und start riechend; am Gipsel trägt er meist aufrechte Neste; Blätter 1½ lang, mit 5—6 Paar Blättchen 7" lang und über handbreit; die Rispen hängend, schuhlang, mit grünlichgelben, unangenehm riechenden Blumen, worauf 5" lange, 1" breite Taschen, so dunn wie Blätter, mit einem scheibenförmigen, gelben und bittern Samen in der Mitte. Rumph III. T. 132. Aylanto, H. E. Arbor Caeli. Ellis in phil. Trans. 59. t. 25. s. 5. Tom. 50. t. 17. Desfontaines, Mém. Ac. 1786. t. 8. Heritier, Stirpes t. 84. Duhamel, Arbres Ed. n. t. 35. Rhus cacodendron.

4. G. Die Leberblumen (Ptelea).

Zwitter und getrennt, Kelch furz und vier- ober fünftheilig, Blume langer, vier- bis fünfblatterig, mit fo viel Staubfaden; eine rundliche Tasche, zwenfacherig, je zwenfamig, reif nur ein verkehrter Samen mit Epweiß.

Straucher in Nordamerica, mit gefieberten und gebupfelten Bechselblättern, Bluthen in Straufern.

1) Die gemeine (Pt. trifoliata).

Blätter breyzählig, Blättchen spip-oval, bas mittlere hinten verdünnt, Blüthen rierzählig. Im wärmern Nordamerica, bep uns nicht selten in Anlagen; ein baumartiger Strauch, 15' hoch, mit dunkelgrüner Krone, Blattstiel 3" lang, das mittlere Blättchen 4" lang, 2" breit; Rispen kürzer als Blattstiele, Blüthen grünlichgelb, riechen wie Nachtviolen, mit hängenden, "/4" großen Taschen im Herbst, wie behm Ahorn. Holz, Blätter und Früchte bitter und gewürzhaft, gegen Bunden und Würmer, die letzern statt Hopfen ins Bier. Catesby H. T. 83. Trew-Chret T. 9. Duhamel II. T. 43. Gärtner T. 40. Lamarck T. 84. Schmidts Baumzucht II. T. 76. Schkuhr T. 25. Staubenflee.

- b. Capfeln.
- 5. S. Die Buchespricken (Xanthoxylon, Fagara, Ochroxylum).

3witter und getrennt, Reld, meift fünffpaltig, mit ebenfos viel langern Blumenblattern und Staubfaben; 1-5 Balge unten

verwachfen, mit knorpeliger Innenhaut und 1-2 hangenden, glanzenden Samen, Reim im Cyweiß, Burzelchen am Nabel.

Meift ftachelige Straucher und Baume mit brufig gedüpfelten und gefiederten Bechfelblattern, in heißen Landern; Bluthen tlein, grunlich ober weiß. Mahnt ftart an bie Terebinthaceen.

- a) Alles brengahlig. Fagara.
- 1) Das 3ahnwebholz (X. ternatum).

Ohne Stacheln, Blätter brenzählig, Blättchen verkehrt oval, glänzend und ausgerundet, unten gedüpfelt, Rispen in Achseln. Westindien, Strauch über mannshoch mit grauer Rinde, Relch breptheilig, 3 Blumenblätter, Staubfäden und Capseln. Die Wurzel ist gewürzhaft und scharf, enthält harz, gelben Färbstoff und eine bittere Substanz, zieht Speichet und wird baher gegen das Zahnweh angewendet; die Früchte schmeden pfesserartig. Swartz, Fl. ind. occ. I. p. 575.

2) Die Rofenfprice (X. emarginatum).

Ohne Dornen, Blatter zwey - bis breppaarig gefiebert, Blattchen oval, zottig und ausgerandet, Bluthen in Endtrauben. Jamaica, auf Sugeln, ein Baumchen 20' boch mit beinbidem Stamm, bieweilen mit furgen Stacheln bededt, Mefte niebergebogen, Blatter am Ende, 4" lang, Blattchen 1", 3/4" breit. Blathen weiß und flein, wie die von Solber, 1-3 Capfeln, wie ichwarzer Pfeffer, zwenflappig, mit einem ichwarzen Gamen; beibe riechen fast wie Lorbeeren. Das Solz ist weiß, fehr wohle riechend mit großem Mart. Die Pflanzer halten es für bas Rofenholz (Lignum rhodium f. rorum), weil es fast ebenfo riecht. Wenn man es verbrennt, fo verbreitet fich der mohlriechende Rauch fehr weit über bie gange Gbene. Diefes mar mabricheinlich ber feine Geruch, welchen Columbus an ber Rufte von Guba mahrnahm, als er biefe Infel entbedte. Die Mefte und Blatter bienen ju reigenben Babern und Bahungen. Gloane E. 168. F. 4.

- b) Alles vierzählig, aber nur eine Capfel. Rothfa.
- 3) Die Semurafpride (X. rethfa).

Stacheln fehr gahlreich, aber flein, Blattchen in 8-16 Paaren und Achelformig, Bluthen gelb in Endrifpen. Offindien,

auf Gebirgen; ein Bäumchen 15' hoch, mit graulicher, korleartiger Rinde, Blätter schuhlang, Blättchen 5" lang und 2" breit, Capsel rundlich, wie Erbse, und einsamig. Der Bast ist scharf und bitter, die unreisen Früchte schmecken gewürzhaft, fast wie Pomeranzenschalen, die Samen wie schwarzer Pfesser; man braucht die beiden letztern als Gewürz, auch mit Zucker einzemacht als magenstärkendes Mittel und gegen die Würmer; jene als ein stärkendes Heilmittel. Rheede V. T. 34. Mouliila, Pfesserlimonen.

- c) Alles viergahlig, aber 2 Capfeln. Pterota.
- 4) Die stachelige (X. pterota).

Stachelig, Blätter ungrad gesiedert, Blättchen vierpaarig, verkehrt oval und gekerbt, Blattstiel gerändert, Rebenblätter in 2 hafen verwandelt. Westindien, ein Baum 20' hoch, mit hartem, gelblichem holz, wie Buchs, und mit vielen ausgebreisteten Aesten; Blätter 2" lang, Blättchen 1/2"; 2—3 Capseln, rundlich, häutig und zweyklappig, mit einem großen Kern. Wächst in den Niederungen und ist so hart, daß die Art daran ausspringt. Die Rinde dient zu schweißtreibenden Tisanen und zum Gelbfärben; die gewürzhaften und bittern Blätter stärken den Magen, treiben Blähungen, dienen als Umschläge und liefern ein grünes ätherisches Del zum Einreiben. Slo ane II.

T. 162. F. 1. Yron-wood. P. Browne T. 5. F. 1. Schinus sagara.

- d) Alles vierzählig, auch bie Capfeln.
- 5) Die wollige (X. latifolium, lanuginosum).

Blätter dreyzählig, spih-oval, unten wollig, Rispen so lang als der Blattstiel. Moluden, am Strande, in lichten Buschen; ein großer Strauch, bisweilen ein mannsdicker Baum, mit brauner, saftiger Rinde, die sich leicht abziehen läßt; 3 Blätter an einem langen Stiel, 8" lang, 4" breit, Blüthen klein in großen Achselrispen und geruchlos; gewöhnlich 2 beerenartige Capseln an einander, wie Coriandersamen, grün, mit einem glänzend schwarzen Samen, wie Senf, ohne besondern Geschmack; sie klaffen in 4 Theile, und hängen lang an der Traube, wie eine vierblätterige Blume. Die hirsche benagen gern die stark.

viedende Rinde. Aus dem Stamm fließt etwas gelbes, hartes harz, bas zum Räuchern gebraucht wird, so wie zum Bevestigen der Kriffen an die handhaben. Rumph II. T. 61. Ampacus latifolia. Evodia.

6) Die schmale (X. triphyllum).

Ebenfo, aber in allen Theilen fleiner und bie Blättchen glatt. Oftindien und Philippinen; strauchartig, Blätter nur 6" lang, 21/2" breit; das Hold ziemlich schwer, und nur brauchbar zu Sparren, weil es in der Erde fault. Die Rinde riecht stark und wird zu Räucherungen gebraucht. Rumph II. Taf. 62. Ampacus angustisolia.

- e) Bluthen fünfzählig.
- 7) Die Pfeffer : Sp. (X. piperitum).

Stachelig, Blatter ungrad gefiebert, Blattchen funfpagrig, länglich und geferbt, binten ungleich, Stiel gegliebert, Debenblatter fachelformig, Achseltrauben. Sapan; ein burch gang Indien berühmtes, borniges Baumchen, bas wie Pfeffer fcmedt, fowohl Rinde und Blatter, als die Frucht; Stamm 2 Rlafter both, mit fast fletternden Meften, machet langfam, bas Solz leicht, mit vielem Mart; bie Rinde hockerig, fett, bin und mieber mit halbzolllangen Stacheln, Blatter handlang, Blattchen 1", wie Mefchenblätter; Trauben 11/2" lang, Blumen flein und gruniich, mit 5-8 Blattern; 2 Capfeln wie Pfeffenforn, hautig und rothlich, flaffen und enthalten einen glanzend fcmargen Samen, wie Carbamomen, ohne Befchmad. Man braucht bie frifden Blatter und bie getrodnete Rinde, befonders, aber bie Capfeln, fatt Pfeffer ober Inquer an Speifen. Die Burgel foll unter bem Ramen Pepper-Mool nach Europa tommen. Rampfer I. 893. Piper japonicum, Fagara.

8) Die Reuten spricke (X. clava herculis).

Stachelig, Blätter ungrad gefiedert, vierpaarig, Blättchen oval, ausgeschweift gezähnt, hinten ungeich und stiellos, Blüthen in Endrispen. Westindien und Carolina, ein Baum 30—40' hoch, Stamm 16' und 1' bick, mit flarken Stacheln und schlanken lesten; bas holz gelblich, die Rinde schwarz; Blätter 6" lang, Blättchen 2", Blüthen in großen Rispen, längs den altern

Westen, erscheinen vor den Blättern und sind fünfzählig; 3—5 gestielte Capseln, rauh und glänzend roth, jete mit einem glänzend schwarzen, sehr abstechenden, kleinen Samen an einem häutigen Stiel. Belde riechen angenehm, und werden als ein kräftiges, schweiß- und harntreibendes Mittel gebraucht; die Blätter riechen wie Pomeranzenblätter, und werden gegen Zahnweh und Geschwüre, die scharf gewürzhaft schmeckende, innere Rinde gegen Fieber und ansteckende Krankheiten angewendet. Pluken et T. 239. F. 4. Catesby T. 26. (Seeligmann I. T. 52.) Massu d'Hercule.

- B. Gröps fruchtartig.
  - e. Schläuche ober Pflaumen,
- 6. G. Die Gerberftraucher (Coriaria).

Zwitter und getrennt, Relch fünftheilig, mit 5 Blumenschuppen und 10 Staubfaben auf dem Stiel; in den fleischig gewordenen Blumenblattern 5 einfamige Ruffe; Same verkehrt, ohne Eyweiß.

Sträucher mit vierectigen Zweigen gegenüber, einfachen, dreprippigen Blättern ohne Rebenblätter, Bluthen in Endtrauben.

1) Der gemeine (C. myrtifolia).

Blätter oval lanzetförmig, dreyrippig und glatt, Trauben aufrecht. Am Mittelmeer, vorzüglich ben Montpellier, auf Felsen, ein mannshoher Strauch, mit graulicher Rinde und vielen biegsamen Aesten, Blätter 1½" lang, ½" breit, Trauben mit einem Dupend Blüthen, klein und grünlich, mit 5 rothen Narben; die Früchte fast wie Haselnuß, schwarz und von ben sehr vergrößerten, steischig gewordenen, röthlichen Blumenblättern bedeckt, die wie Hörner darüber hinausragen. Die Blätter und Früchte sind gistig, bringen Schwindel, Krämpse und selbst den Tod hervor, werden auch zum Schwarzsärben und Gerben gebraucht. Isnard, Mém. Ac. 1711. t. 12. Duhamel, Arbres t. 73. Lamard S. 822. Schkuhr T. 334. Düsselb. Suppl. I. T. 14.

7. S. Die Anopffpriden (Cneorum).

3witter, Reich fehr flein und brey- bis viergahnig, mit fo-

viel Blumenblattern, Staubfaben und Narben; 3 Pflaumen in ber Mitte verbunden, je zweyfacherig und einfamig, Same ver-tehrt mit Epweiß.

1) Die gemeine (C. tricoccon),

Blätter abwechselnd, stumpf lanzetförmig, Blüthen einzeln in Achseln und dreyzählig. Am Mittelmeer, besonders in Frankreich und Spanien auf Felsen, ein immer grünes, buschiges Sträuchlein, 2—3' hoch, mit Blättern, wie die des Olivenbaums, zolllang; Stiele ein= bis dreyblüthig, Blüthen sehr klein und gelb; die Pflaumen trennen sich, sind wie Pfesserforn, roth, getrocknet braun, schmecken scharf und bitter, so wie die ganze Pflanze, und werden als Purgiermittel und gegen alte Geschwüre gebraucht. Herba Olivellae. Duhamel I. T. 60. Miller I. Tas. 98. Gärtner Tas. 70. Fig. 4. Lamarck Tas. 27. Camélée.

8. G. Die Palmenfpricen (Spathelia).

3witter, in allen Theilen fünfzählig, Kelch gefärbt, Pflaume troden, drepedig und drepfächerig, je einsamig, Same verkehrt mit Enweiß.

1) Die gemeine (Sp. simplex).

Blätter ungrad gesiedert, mit 20 Paar Blättchen, die langlich und gezähnt sind, Blüthen in Rispentrauben. Ein sonderbarer Baum auf Jamaica, an Usern auf Felsen, dessen Stamm nur 1" dick, aber 40' hoch wird, ehe er Aeste treibt, die nur 6' lang sind; gleicht also von serne ganz einer Palme. Blätter an den Zweigen sehr groß, Stiel 3—4' lang, jedes Blättchen 6" lang, 1" breit, weich und behaart; am Ende viele schöne, purpurrothe Blumen mit gelben Staubsäden, worauf drenseitige, glatte, häutige Blasen solgen. Stoane T. 171. Gärtner T. 58. Lamarck T. 209. Kor in bot. Registre t. 670.

9. S. Die Beilspricken (Acronychia, Cyminosma).

Relch furz und viertheilig, 4 lanzetförmige und umgeschlagene Blumenblätter, 8 Staubfäden unter einer eckigen Scheibe; Narbe kopfförmig und vierlappig, beerenartige Pflaume, vierfächerig, innwendig papierartig, mit je einem verkehrten Samen, Eyweiß. Bäumchen oder Straucher wie Myrten, mit gebupfelten Gegenblättern und Bluthen in Straugern. Blatter und Fruchte riechen wie Rummel.

1) Die gemeine (C. pedunculata).

Blätter spißselliptisch, Blumenblätter schmal, dreymal länger als Kelch. Oftindien, ein Strauch, 4' hoch, oder anch ein Bäumchen, über mannshoch, mit grauer, gewürzhafter Rinde und rothgelber, scharfer Burzel; Blätter über 6" lang, 21/2" breit; Blüthen weiß, dann röthlich; Frucht länglich rund, mit dicker, schwarzgrüner Schale und wässerigem, schmackhaftem, bläulichem Mus, worinn 4 harte, weißliche Samen. Grünt, blüht und trägt immer. Alle Theile schmecken start gewürzhaft, und man braucht sie als Reizmittel; die Blätter als Räucherung gegen hysterische Anfäste. Rheede V. Taf. 15. Perin Panel. Vahl, Symb. III. t. 61. Gärtner T. 58. Dryander in Linn. Trans. II. p 232. A. Jussieu in Mém. Mus. XII. t. 17. f. 11. Schott, Rutaceae III. t. 2. 3. Jambolisera, Lawsonia aeronychia. Groot-Heilwortel.

10. G. Die Rubrfpriden (Brucea).

3witter und getrennt, Relch viertheilig, 4 Blumenblatter und 4 Staubfaben auf einer vierlappigen Scheibe; 4 frene Pflaumen ober weniger, mit einem verkehrten Samen, Epweiß.

Sehr bittere Straucher mit rothem Flaum, gefieberten Bechfelblattern und fleinen Blumchen in Uchfel-Aehren.

1) Die gemeine (Br. antidysenterica).

Blätter ungrad gesiedert, Blättehen sechspaarig, unten mit braun zottigen Rippen, Blüthen innwendig purpurroth in ährensförmigen Trauben. Abhsssinien, an den Seiten der Thäler, ein aufrechter Strauch, wie ein junger Rußbaum, Blätter schuhlang mit 11 Blättchen 3" lang, Kelch kraus zottig, Blume kaum länger. Die Pflanze ist ben den Einwohnern durch ganz Sennaar als ein Ruhrmittel berühmt. Die Burzel ist holzartig, gleicht in der Dicke der Pastinakwurzel, hat aber eine braune Rinde, die man abschält. Das Innere wird getrocknet und gepulvert; man nimmt davon täglich 2 Eslöffel vost. Die falsche und gistig wirkende Angostura-Rinde, welche man von diesem

Strauch abgeleitet hat, kommt von einer Brechnuß (Strychnos). Bruce, Reise T. 21. Miller, ic. t. 25. Heritier, Stirpes t. 10. Lamarck T. 118. Hanne VIII. T. 24. Dussielb. IX. T. 8.

d. Beeren.

11. G. Die Stachelfprifen (Crantzia, Toddalia).

Einhäusig, Reich turz und fünfzähnig, 5 langere Blumenblatter und 5 Staubfaden auf einer Scheibe; Beere fünffurchig, mit knorpeliger Innenhaut und einem verkehrten Samen, Enweiß.

Sträucher in Indien, bisweilen stachelig, mit abwechselnden Rleeblättern und Bluthen in Achselrifpen.

1) Die gemeine (C. aculeata).

Zweige und Blätter stachelig, Blättchen länglich lanzetförmig. Ostindien und Molucken, ein Strauch, 2 Mann hoch, bisweilen an Bäumen hinauffletternd, mit korkartiger Rinde; Blättchen 2" lang, 1" breit, Rispen eben so lang, mit kleinen, weißen, wohlriechenden Blüthen; Beere wie kleine Kirsche, mit 5 Furchen, hochgelb, mit schwarzen Düpfeln und rothbraunen Samen. Alle Theile riechen und schwecken gewürzhaft, scharf und bitter; die Burzelrinde und die grünen Früchte in Del geröstet als Salbe gegen Gicht. Die gekochten Blätter ins Bad gegen Wassersucht; die pfesserartig schweckenden Früchte als Gewürz an Speisen. Rheede V. T. 41. Kaka-Toddali, Praatken. Burmann, Zeylon t. 24. Lamarck T. 139. F. 1. Paullinia asiatica.

### 5. Zunft. Baft : Gröpspflanzen — Ochein.

Meist Zwitter, mit 10 und mehr Staubfaden; Beeren oder Pflaumen getrennt und dazwischen ein Griffel auf der Scheibe, nur ein Samen ohne Enweiß, Burgelchen gegen den Nabel.

Glatte Bäume und Sträucher in heißen Ländern mit einsfuchen Wechselblättern und Nebenblättern. Bluthen regelmäßig, meift Zwitter, trauben- und bolbenartig, mit eingelenktem Stiel;

Reich fünftheilig und bleibend, meift so viel Blumenblatter und zweymal so viel Staubfaben auf ber Scheibe, mit aufrechten Beuteln; 5-10 ganz getrennte Pflaumen, mit einem balb aufrechten, balb umgekehrten Samen und einem einzigen Griffel, ber aus bem Boben entspringt.

A. Pflaumen.

1. G. Die Rarrenbatten (Walkera).

Reich und Blume fünfblätterig, mit 5 furgen Staubfaben und ovalen Beuteln; 5 nierenförmige, einsamige Pflaumen mit einem Griffel auf bem Boden, Keim verkehrt, ohne Enweiß.

1) Die gemeine (W. forrata).

Blätter abwechselnd, lanzetförmig und gekerbt, Blüthen gelb in Endsträußern. Oftindien, ein 12' hoher Baum mit dunnem Stamm und vielen Zweigen; Rinde röthlich, Holz weiß, Burzel bitter und gewürzhaft, Blätter glänzend mit zarten Seitenrippen und bitter; Blume geruchlos, Pflaumen glänzend roth, bitter und sauer, enthalten einen weißen, nierenstörmigen, bittersüßen Kern. Grünt, blüht und trägt immer. Die Blätter, Blüthen und Früchte dienen zur Bevestigung des Zahnsteisches; der Absud der Burzel stillt das Erbrechen. Rheede V. T. 48. Tsjokatti, Sotte-Bollen. Gärtner T. 70. Meosia.

B. Beeren.

2. G. Die Bimmet . Och ein (Ochna).

Relch fünfblätterig, gefärbt und abfällig, 5—10 Blumenblätter und viele kurze Staubfäden, mit längeklaffenden Beuteln innwendig; 5—10 Beeren mit einem aufrechten Samen, Griffel fünf= bis zehnspaltig.

Glatte, saftige Sträucher und Baume in ber alten Belt, mit abfälligen Blättern; Bluthen gelb, in Trauben, mit eingelenktem Stiel, aus einer Knofpe.

Die vitindische (O. squarrofa).

Blätter verkehrt oval und gezähnt, Blumenblätter 7—10, narbe knopfformig. Oftindien, ein kleiner Baum auf Bergen, wo er kleine Wälder bildet, mit kurzem, dickem Stamm und glänzenden Blättern, wie Zimmetblätter, 5" lang, 2" breit;

Blathen groß, Kelch gran und bleibend, Blumen gelb, geruchtos, 1/3" breit, meistens aus 10 länglichen, abfälligen Blättern, mit fünsmal 10 kurzen Staubfäben in einer Reihe; 10 Beeren, dicht gebrängt um einen halbrunden Fruchtboden, trennen sich später in eichelförmige, schwarze Früchte, so groß als eine Bohne; es werden jedoch gewöhnlich nur 3—4 Früchte reif, gelb, sleischig, voll weißer Milch; Same mit einer weißen Schale, wie Sperschale. Die Frucht und der ganze Baum ist dem Brodbaum ähnlich, das Holz wie Eisenholz, theilt sich in harten Kern und weichen Splint, sinkt unter und gibt gute Psosten. Die Kinde wird bey mangelndem Pinang gekaut. Rumph III. T. 13. Metrosideros spuria, Bastard-Gisenholz; Roxburgh, Coromandel t. 89. De Candolle, Ann. Mus. XVII. t. 1. O. obtusata.

3. G. Die Del D chein (Gomphia).

Reich und Blume fünfblatterig, 10 Staubfdben, Beutel innwendig, flaffen oben mit 2 lochern; 5 Beeren ober weniger, mit einem aufrechten Samen.

Baume und Straucher, meift in America, mit harschen Blattern und Bluthen in Rifpen.

1) Die westindische (G. americana, jabotapita).

Blätter spipzelliptisch und gezähnt, Blumenblätter brepmal so lang als der Kelch und gelb. Westindien und Südamerica, ein mäßiger, strauchartiger Baum mit grauer, ebener Rinde und weichem, zähem Holz; Blätter wie Birnblätter, 3" lang, 1" breit, Blüthen wie Goldlack, aber mit noch besserem Geruch und gedrängt in Endtrauben, Blumenblätter nagelförmig; auf einem runden Boden so groß wie Kirschstein stehen 2—5 stiellose, ovale, schwarze Beeren, wie Heidelbeeren, die ebenso färben und zusammenziehend schmecken, aber bennoch gegessen werden; aus dem Kern preßt man Del zu Salat u. dergl. Blüht im Dezember und Jänner, und reift im März und April. Marez grave T. 101. Piso T. 166. Plumier, America T. 153. Lamarck T. 472. F. 2.

6. Zunft. Holz-Gröpspflanzen — Reschen.

Meist 3witter, funfgahlig, mit 10 Staubfaden; 5 trodene Pflaumen, getrennt und mit oben verwachsenen Griffeln; ein Samen verkehrt, ohne Enweiß, Burzelchen gegen den Nabel.

Sehr bittere Baume und Sträucher meist in America, mit gefiederten Bechselblättern ohne Rebenblätter; meist Zwitter in Dolben und Rispen, Relch bleibend, vier= und fünftheilig, mit so viel langern Blumenblättern und noch einmal so viel fürzern Staubfäden.

- A. Pflaumen nugartig.
- 1. G. Die Rronennuffe (Samadera, Samandura).

3witter, Reld furz und viertheilig, mit so viel Blumenblättern und zwenmal so viel Staubfäben; 4—5 ober weniger trodene und zusammengedrückte Pflaumen, beren Griffel oben in einen einzigen langen verwachsen find.

1) Der gemeine (S. pentapetala).

Blätter abwechselnt, langlich oval, Bluthenfliete langer und zusammengebruckt, auswendig an ben Relchlappen eine Drufe. Oftindien und Ceplon, an der Rufte im Sande; ein immergruner Baum, 30' hoch und mannebick, mit fcmarzer Rinde und weißem, bitterem Solz. Blatter fehr bitter, 10" lang, 21/2" breit; ein Dugend Bluthen in Dolben, an einem schuhlangen, hangenden Stiel, 1/2" lang, auswendig blaggelb, innwendig roth und geruchlos; die Früchte nugartig, 2" groß, etwas zusammengebrückt, mit bicker, schwammiger und leichter Schale, und einem fehr bittern Rern. Alle Theile find bitter und werben gegen Magenschwäche, Durchfall und Ruhr ange. wendet, die Blatter gegen hibige Krankheiten, das Del aus den Früchten gegen Glieberfrantheiten. Rheebe VI. Taf. 19. Karin-Njoti, Kroon-Noten; Gartner E. 159. Vahl, Symb. III. tab. 60, Lamaret Taf. 289. Wallich, Pl. asiat. II. tab. 168.

2. G. Die Strauchreschen (Zwingera, Simaba).

3witter, Reich flein und vier- ober fünfgähnig, mit so viel langern Blumenblattern und zwenmal fo viel Staubfaben; 4 bis 5 ober weniger stiellose, ziemlich trockene Pflaumen, bie Griffel in einen furzen, gefurchten verwachsen.

1) Die gemeine (Z. amara).

Blätter ungrad gesiedert, Blättchen ein= bis zwenpaarig, lanzetförmig und ausgerandet, Stiele breybluthig in Achseln. Guyana in Wälvern; ein Strauch 8' hoch, 3'' bick, mit bitterer Rinde und 3' hohen Aesten, Holz weiß und weich; Blättchen 3 oder 7, 31/2" lang, 11/2" breit; 5—6 weißliche Blüthen in Achseln, klein; die Früchte trocken wie Capseln, oval, 1/2" lang, gelb, mit einem mürben Samen in bitterer Schale. Die bittere Burzel und Rinde werden wie alle bittern Heilmittel gebraucht. Aublet, Guyana T. 153.

3. G. Die Beilrefchen (Simaruba).

Bluthen getrennt, Reldy furz und fünfzähnig, 5 langere Blumenblatter und 10 Staubfaben; 5 ober weniger einfamige Pflaumen, die Griffel in einen turzen verwachsen, mit 5 Narben.

1) Die gemeine (S. officinalis, guianenlis).

Blatter grab gefiebert, Blattchen abwechselnb, langlich, unten flaumig, Bluthen einhäusig, 10 Staubfaben, Rarbe funfspaltig. Oftindien, Capenne, Bunana und Carolina, in feuchtem Sandboben, ein Baum wie Alefche, mit 60' hohem Stamm, 21/2' bict. Solz weiß und leicht, mit glatter, graulich fchmarger Rinbe; Blatter fouhlang, Blattchen in 2-9 Paaren, 6" lang, 21/2" breit; Bluthen in großen, aftigen End= und Achfelrifven, febr tlein und weißlich. Die Pflaumen capfelartig, etwas fleischig, fdwarz und voal, mit einer Langerippe und faft fo groß als eine Rug; ber Samen oval, mit einer fproben Schale. Die Burgeln find biet, faufen magrecht fehr weit, und liegen oft blos; ihre Rinde ift gelblich, innwendig weißlich, bitter und schwist burch Ginichnitte einen weißen Saft aus. Gie wird im Lande gegen Rieber, Durchfall und Ruhr gebraucht, fariert und erregt bisweilen Erbrechen. Sie fommt unter bem Ramen Simaruba-Rinde ober Rufr-Rinde nach Guropa, und wird baselbst häufig gebraucht. Das holz ist weniger bitter und fräftig; es wird geraspelt und gekocht, gegen Durchfall, Blutstuffe und schlechte Verdauung angewendet. Man macht mit einem lavenartigen Stein Kerben in das holz und raspelt damit die Manive. Bläht im December und trägt im April. Aublet T. 331. 332. Lamarch T. 343. F. 4.

2) Die west in bifche (S. excelfa).

Blätter ungrad gesiedert, Blättchen gegenüber, gestielt, spisoval und glatt, Zwitter und getrennt, nur 5 Staubfäden, Narbe drenspaltig. Westindien, in Wäldern, ein 100' hoher Baum, über 3' dick, mit aschgrauer Rinde, übrigens wie die vorige, die Früchte aber nur erbsengroß. Das Holz kommt unter dem Namen des jamaicanischen Quassicnholzes in unsere Apotheken, und wird wie das ächte gebraucht. Swarh, Stock. Abh. 1788. Taf. 8. Hanne IX. Taf. 16. Düsseld. XIII. Taf. 72. Wagner II. T. 239.

4. G. Die Bitterhölzer (Quassia).

Zwitter, Kelch furz und fünftheilig, mit fo viel langern Blumenblattern und 10 langen Staubfaben; 5 ober weniger einfamige Pflaumen, die Griffel in einen langen verwachsen, Narbe mit 5 Furchen.

1) Das gemeine (Q. amara).

Blätter ungrad gefiedert mit geflügeltem Stiel, Blathen groß in Endtrauben. Surinam, angepflanzt in Guyana, Brassilien und Westindien; ein strauchartiges Bäumchen 10—15' hoch, mit einer glatten, aschgrauen, sehr bittern Rinde; Blätter 6" lang, mit 3—5 Blättchen gegenüber, 3" lang, 1" breit, Blüthen hochroth in aufrechten, spannelangen Trauben mit purpurrothem Stiel, Blumen zolllang und zusammengerollt; Früchte verkehrt oval und schwarz. Das Holz ist das ächte Duassienscholz in unsern Apotheten, eines der besten bittern Arzueymittel. Linne, Amoen. VI. t. 4. Plenk T. 333. Lamarck T. 343. F. 1. Hagner IX. T. 14. Dusselb. XIII. T. 1. Wagner II. T. 238.

II. Binthen unregelmäßig ober die Staubfaben auf dem Boden des Relche.

Ordnung III. Stamm . Gropspflangen.

Bluthe fünfzählig, oft unregelmäßig, mit ein- oder zwenmal so viel Stanbfäden; Gröps meift capfelartig, zwen- oder mehrfächerig, mit einem Griffel und wenigen Wandsamen in Hulsen; Keim im Cyweiß, bas Würzelchen gegen den Nabel.

Rrauter, Straucher und Baumchen mit einfachen, zerftreuten Blattern, ohne Nebenblatter, meistens in warmern Landern; zeichnen sich burch bittere Stoffe in allen Theilen aus.

- a. Die einen haben eine Schmetterlingsblume und verwachsene Staubfaben, mit zwenfächeriger Capfel. Polygaleen.
- b. Die andern haben eine ähnliche Capfel mit regelmäßiger Blume und fregen Staubfaben. Tremandreen.
- c. Ben noch andern ift bie Capfel mehrfächerig und vielfamig. Pittosporeen.

# 7. Zunft. Wurzel=Gröpspflanzen — Ramfeln. Polygaleen.

Kelch und Blume fünfblätterig, schmetterlingeförmig, mit 8 Staubfäben in 2 Bundel verwachsen; Capsel zwenfächerig, klafft im Rücken, Samen verkehrt, mit einer Hulle; Keim aufrecht im Epweiß.

Rräuter und Sträucher, felten Bäume, bisweilen mit Milchfaft, mit einfachen Bechfelblättern, ohne Nebenblätter; in gemäßigten und heißen Ländern. Bluthen unregelmäßig, Relch
fünfblätterig, 3 Blätter auswendig, 2 seitliche innwendig und
blumenartig. Die Blume wie Schmetterlingsblume, meistens
aus 5, auch 3 und 4, mit der Staubfadenröhre verwachsen,
das vordere größer, um die Staubfaden gerollt, die 2 hintern
bensammen, die seitlichen sehr klein; 8 Staubfaden, in 2 Haufen
verwachsen, oder nur 4, Beutel aufrecht, meist einfächerig, oben
durch ein Loch geöffnet; Griffel einfach, Capsel schotensormig,

zusammengebrückt, zwepfächerig; ber Keim im Epweiß, mit bem Burzelchen gegen den Nabel. Sie mahnen an die Fumarien und Leguminosen. Die Bestandtheile sind ein bitterer und herber Stoff, besonders in der Wurzel, welche daher als stärfendes und schweißtreibendes Mittel angewendet wird.

- A. Capfeln.
  - a. Capfel schötchenförmig und flaffent.
- 1. G. Die Ramfeln (Polygala).

Relch fünsblätterig und bleibend, die 2 seitlichen größer und gefärbt, Blume drey= oder fünsblätterig, unten verwachsen, das vordere Blatt oder der Kiel größer, helmförmig und meist drey-lappig, die hintern kleiner, die seitlichen kummerlich, 8 Staubföden in 2 Bündel verwachsen; Capsel häutig, wie Schötchen, zwepfächerig, klasst im Rücken und enthält einen Samen mit einem Wulst am Nabel. Rreuzblume.

Meist fleine Kräuter ober Sträucher, mit ganzen Wechsels blättern und Blüthen in Endrispen, nebst bittern Burgeln, in allen Ländern.

- a) Krautartig.
- 1) Die gemeine (P. vulgaris).

Stengel aufsteigend, Blätter schmal lanzetförmig, Kelchstügel oval, so lang als die Blume, Unterlippe bärtig. Ein Kräutlein an Bergrainen, ziemlich häusig, kaum spannelang, mit mehreren Stengeln aus einer holzigen Wurzel; die untern Blättern ½" lang, 2" breit, die obern länger und schmäler; Blüthen in Trauben mit 3 Deckblättern, violett, bisweilen röthlich und weiß, so wie die 2 größeren Kelchlappen; dauern vom April die zum Herbst. Die gewürzhaft bittere Wurzel wird gegen Lungensucht gebraucht, und soll auch die Milch vermehren. Radix Polygalae vulgaris. Plenk T. 548. Reichenbach, Iconographie I. Taf. 25. Wagner I. Taf. 80. Fl. dan. tab. 516. Schkuhr T. 194. T. comosa.

2) Die bittere (P. amara).

Burgelblätter verfehrt oval, größer als die schmalen Stengelblätter, Kelchstügel elliptisch, größer als die Blume, Unterlippe bartig. Gin spannelanges Kräutlein auf feuchten Bergwiesen, mit blauen Blumen; schmeekt bitter, und wird gegen huften und Bruftfrankheiten gebraucht, statt Senega. H. P. amarae. Jacquin, Austr. t. 412. Plenf E. 547. Reichen = 6 ach, Jeonogr. I. E. 22. Duffeld. Suppl. III. E. 21.

3) Die herbe (P. senega).

Stengel einfach, Blätter länglich lanzetsörmig, Blüthen bartlos in fabenförmiger End-Aehre, Kelchstügel rundlich. Nord-america, in Bäldern, schuhhoch, mit kleinen, weißen Blumen in 2" langen Aehren. Die knotige und faserige, gelblichgraue Burzel schweckt anfangs süßlich, bann säuerlich, endlich herb, und wird für das sicherste Mittel gegen den Biß der Klapperschlange gehalten, jest auch häusig in Europa gegen Brustkrankheiten gebraucht. Linne, Amoen. II. t. 2. Miller III. T. 5. Woodville, Med. Bot. III. t. 93. Plenk T. 549. Barton, Mat. med. tab. 36. Bigelow, Med. Bot. tab. 50. Düsseld. XII. T. 12. Wagner II. T. 38.

- b) Strauchartig.
- 4) Die buch sartige (P. chamaebuxus).

Stengel ästig und aufgerichtet, Blätter länglich lanzetförmig und leberig, mit einem Stift, Blüthen zu 2, ohne Bart.
Südlich in Bergwälbern, mehrere spannehohe Stengel mit immer
grünen Blättern, wie Buchs, bitter und scharf; Blüthen in Uchseln, ziemlich groß und gelb, an ber Spipe roth, Kelchstügel
weiß. Jacquin, Austr. t. 233. Sturm H. XIII.

5) Die myrtenartige (P. myrtifolia).

Blätter länglich und glatt, Blüthen in Endtrauben mit sichelförmigem Riel, bärtig. Borgebirg der guten hoffnung, ben uns häufig in Gewächshäufern; ein aufrechter Strauch, mehrere Schul hoch und fingeredick, mit armförmigen Aesten voll Blätter; Blüthen groß und purpurroth, Kelchslügel weiß. Commolyn, Hort. I. t. 46. Burmann, Africa T. 73. F. 1.

- b. Capfel flafft nicht. be wie fine
- 2. G. Die Berg Ramfeln (Soulamea).

Reich fohr klein und brentheilig, nur 3 Blumenblatter und 6 furze Staubfaben, Capfel zusammengedrückt, herzförmig und taschenartig, mit 2 Narben.

1) Die gemeine (S. amara).

Blätter länglich oval, Blüthen klein und granlich. Molucken, bald ein Strauch, bald ein Baum, je nachdem er an
der Rüste auf Felsen wächst, oder in Wäldern, krumm, warzig
und grau, mit brüchigen Aesten; Blätter zerstreut, schuhlang,
3" breit, ohne Milchsaft; die Blüthen fast wie die der Trauben; eine flache Flügelfrucht 1" breit, herzförmig und grün,
zwepfächerig mit 2 Samen wie Gurkenkerne, aber kleiner, bleibt
lang am Baum hängen, wird allmählich schwarz, abgefallen
braun. Alle Theile schmecken sehr bitter, und werden gegen
mehrere Krankheiten gebraucht, wie die Senega, besonders aber
die Frucht gegen Grimmen und Bergiftung. Rumph II. T. 41.
Hartvrugt-Boom, Rex amaroris.

B. Pflaumen.

3. G. Die Seifen : Ramfeln (Monnina).

Bluthen verkehrt, Relch fünfblätterig und abfällig, bie Flügel fehr groß und gefärbt, 3 Blumenblätter schmetterlingstörmig, bas Lippenblatt fehr groß, hohl und drenzähnig, 8 Staubsfäden in 2 Bundel verwachseln; Pflaume zwepfächerig, Same verkehrt mit wenig Enweiß.

1) Die gemeine (M. polystachya).

Strauchartig, Blätter spih-oval, Zweige und Rispen behaart. Peru, auf den Anden, mannshoch, mit überhängenden Zweigen, Blätter 2" lang, 1" breit, Rispen 6" lang, blaßblau, Früchte wie Erbsen und saftig, mit weißen Samen. Die ganze Pflanze, besonders die spindelförmige, 2' lange, 2" dicke Wurzel ist sehr bitter uud seisenartig, und wird gegen die Ruhr angewendet; mit dem Aufguß waschen die Weiber ihre Haare und reinigen die Silberarbeiter ihre Waaren. Ruiz, Diss. Madr. sig. 1, Yalhoi.

4. G. Die Ruhrramfeln (Krameria).

Reich brey= ober fünfblätterig, ungleich und gefärbt, 5 Blumenblätter, wovon 3 nagelförmig und unten verwachsen, 2 rund, 4 Staubfäben; Pflaume trocken, rund und voll Widerborsten, einfächerig, Samen ohne Eyweiß. 1) Die gemeine (K. triandra).

Blatter langlich und fpigig, feibenartig behaart, Bluthen einzeln, mit 2 Dectblattern, nur 3 Staubfaden. Dern, auf trodenen Thon. und Sandhugeln; ein holziges Kraut mit fehr äftigen, liegenben Stengeln, 2-3' lang, Blatter gerftreut, fliellos, faum 1/2" lang: Bluthen einzeln in ben obern Achfeln: Relch auswendig grun und flaumig, innwendig glatt und glangend roth. Blume bunfelroth, mit 4 Blattern und 3 rothen Staubfaben; bluht fast bas gange Sahr, befonders im October. Die Burgel liegt quer, ift febr lang und aftig, mit bicker, bunkelrother Rinde, innwendig roth, bitter und ftark gufammengiebend. Diefe Gigenschaft hat fie als ein vortreffliches, blutftiftenbes Mittel gegen Ruhr und gum Reinigen ber Bahne empfohlen. Man gibt fie im Aufguß; ftarfer ift bas Ertract ju einer Drachme. Gie fommt unter bem Ramen Ratanhia gu uns in federfiel- und fingeredicten Stucken, enthalt viel Gerbftoff und eine eigenthumliche Gaure. Ruiz et Pavon, Prodr. p. 14. t. 3. Fl. peruv. t. 93. Sanne VIII. E. 14. Duffelb. XVIII. S. 150 18 area aliment This ages executive firm . in the to have

2) Die untillische (K. ixina).

Ebenso, aber die Blätter etwas größer, Kelch und Blume rosenroth, 4 Kelchblätter, 4 Staubfäben und 5 Blumenblätter. Westindien und am vesten Land. Die Wurzel wird ebenso angewendet. Rad. Rat. Antillarum. Tussac, Flore des Antilles t. 15. Hanne VIII. T. 13.

5. G. Die Dbftramfeln (Mundia).

Relch funfblätterig, bie Flügel gefärbt, Blume breyblätterig, Unterlippe breylappig ober bartig; Pflaume zwenfächerig, reif einfächerig und einfamig.

1) Die gemeine (M. spinosa).

Blätter fpih-oval, die Zweige endigen in Dornen. Borgebirg ber guten hoffnung; ein sehr ästiger Strauch, mit leberigen Blättern, einzelnen weißlichen Blüthen und egbaren Früchten; das einzige Benspiel in dieser Zunft. Polygala. Linne,
Amoon. II. p. 141.

## 8. Bunft. Stengel-Gröpspflanzen — Knoppen. Bochpfien.

Relch fünfzählig und gespornt, trägt im Grunde gleichviel Blumenblätter und Staubfäden, wovon nur einer einen Beutel trägt; Capsel drenfächerig, die Innenhaut trennbar, wenig Samen verkehrt am innern Winkel, ohne Epweiß, Würzelchen gegen

den Rabel.

Bäume ober Sträucher mit korkartiger Rinde, harzigen 3weigen und ganzen lederigen Gegenblättern, mit Rebenblättern; Blüthen in Sträußern; Kelch fünfblätterig, ungleich, das obere Blatt blumenartig und gespornt; meist nur ein Blumen-blatt, dem gespornten Kelchblatt gegenüber und im Kelchgrunde stehend; bisweilen zwey= bis fünfblätterig; fünf Staubfäden, wovon nur einer größer, mit einem zweyfächerigen Beutel; Capsel frey, lederig, dreyfächerig, klasst meistens im Rücken und trägt einige Samen an der Nippenscheidwand; bisweilen einfächerig und einsamig. Nur in Supana und Brasslien.

1. G. Die Rappen : Anoppen (Cucullaria, Vochysia).

Relch flein, fünftheilig und gefärbt, das obere Blatt groß, hohl und gespornt; 3 Blumenblätter, wovon die 2 feitlichen kleiner, 3 Staubfäden, wovon der mit dem Beutel dem Blumenblatt gegenüber; Griffel einfach, Capsel lederig, drepfächerig und drepklappig, mit je einem gestügelten Samen an der Rippensicheidwand.

1) Die gemeine (C. guianensis).

Blätter gegenüber, spih-voal, Blüthen gelb in Endtrauben. Guyana in Wäldern, ein Baum 60—80' hoch,  $2^{1/2}$ ' dick, mit schöner Krone und viereckigen Zweigen; Holz hart, gelblich; Blätter 4'' lang,  $1^{1/2}$ '' breit; Blüthen goldgelb und wohleriechend, jeder Stiel mit einem Gelenk und zwen Deckschuppen. Der fruchtbare Staubfaden ist breit, lang und hohl, wie ein Blumenblatt, und trägt in der Höhle zwen schwärzliche, neben einander liegende Fächer des Beutels; Capsel drensnotig. Aublot t. 6 Vochy.

2. S. Die Flügel. Anoppen (Qualoa).

Wie Cucullaria, aber nur ein Blumenblatt und fünf Staubfaben unten an ben Kelchlappen, nur ber neben bem Blumenblatt mit einem Beutel; Capfel holzig, mit mehreren geflügelten
Samen.

1) Die rothe (Q. rosea).

Blätter fpiß-elliptisch, Blumen fleischroth. Guyana, in Wälbern; ein Baum 60' hoch, 2' bick, voll großer, knotiger Aeste; Blätter gegenüber, 3" lang, über einen breit und fiederrippig; Blüthen groß und wohlriechend, in Endrispen; Capsel rund mit Mus. Aublet T. 1. Laba.

2) Die blaue (Q. caerulea).

Blätter efliptisch, Blumen blau. Supana, in Wälbern, 60—80' hoch, mit kleinern Blättern und Blumen. Aublet T. 2. Qualé.

9. Bunft. Laub=Gropspflangen - Raben.

Tremanbren und Pittofporen.

Bluthen regelmäßig, fünfgablig, Grops meist zwenfacherig; Samen am innern Winkel, hangend und aufsteigend, Würzelchen gegen ben Nabel, in Epweiß.

A. Blüthen regelmäßig, vier- bis fünfzählig, mit doppelt fo viel frenen Staubfaden; Capfel zwenfächerig, klafft im Rücken; Same hängend oben an der Scheidwand, in dunner Hülle; Reim im Cyweiß, das Würzelchen gegen den Nabel. Tresmandren.

Schwache, meift brufig behaarte Straucher mit einfachen Bechfelblattern und einzelnen Uchfelblathen, Beutel zwenfacherig offnen fich oben mit einem Loch. Alle in Reuholland.

1. G. Die Binfennaben (Tetrathoca).

Relch vier- ober fünftheilig, 4-5 Blumenblatter, mit 8-10 Staubfäben und oft viersacherigen Beuteln; Griffel einfach, Capfel oval zusammengebrückt, zweyfächerig, mit einem Samen an ber Wanbleiste.

1) Der gemeine (T. juncea).

Blätter lanzetförmig und glatt. Neuholland, ein glatter, feibengrtiger Strauch mit zwepfcneidigem Stengel, wenig Blattern und schönen, weißen oder rosenrothen Blumen. Smith, Nov. Holl. t. 2.

2. 9. Die Sternnaben (Tremandra).

Ebenfo, aber alles fünfzählig, die Staubbeutel zwen- facherig.

1) Die gemeine (T. stelligera).

Aufrecht, Blatter oval, mit fternförmigen Saaren. Reuholland, ein Strauch, wie bie Ciftrofen. Reine Abbilbung.

B. Bluthen regelmäßig, Kelch funfblätterig und abfällig, 5 nagelförmige Blumenblätter und so viel Staubfäden; Gröps zwen- bis funffächerig, mit mehreren Samen an den Ranbern, wagrecht und aufsteigend; Reim im Eyweiß, bas Würzelchen gegen den Nabel. Pittosporen.

Baume und Sträucher in Neuholland, Indien und Africa, bisweilen fletternd, mit einfachen, lederigen Blättern, ohne Nebenblätter; ber Gröps enthält oft ein egbares Mus; mahnen an die Celastrinen.

- a. Capfeln.
- 3. G. Die Bargnaben (Pittosporum).

Reich gefärbt und fünftheilig, 5 nagelförmige Blumenblatter und 5. Staubfaden; Narbe fünflappig, Capfel oval, unvollftandig, zwey = oder fünffächerig, mit vielen kleberigen Samen an Rippenscheidwänden.

(P. tobira).

Blätter verkehrt oval, leberig und glatt, Blüthen in Dolben. Japan, ein haumartiger Strauch, überall in Wälbern,
ber wie Sagapenharz ftinkt; bas holz weich, mit viel Mark;
Rinde rauh, fett, ergießt weißes, kleberiges und stinkendes
harz; Blätter wirtzlartig gedrängt, fett, 3" lang, 2" breit
und ganz; Blüthen am Ende in kleinen aufrechten Afterdolden,
in Gestalt und Größe wie Pomeranzenblüthen und sehr wohlriechend, bedecken im May den Baum wie Schnee; Frucht rund,
größer als Kirsche, röthlich, drepfurchig und drepklappig, mit

glatter, fetter, lederiger Schale und 3 rothen Samen wie Paradieskörner in leimartigem Mus. Kaempfor, Amoon, t. 797. Evonymus.

2) Die Sanfnade (P. filarium, ferrugineum).

Blätter spip-elliptisch, die Rippen unten braunfilzig, Blüthen in ästigen Dolben. Offindien, in Wäldern, ein strauchartiger Baum, mit zäher, fastiger Rinde, abziehbar wie ben Weiben; Blätter 4" lang, kaum 2" breit, mit Querrippen; Frucht wie Pflaume, klasst und enthält 2 Kerne nebst saftigem Mus, sehr bitter, so wie die Blätter. Der Bast wird abgezogen, in seine Fäden gespalten, die mit Sagufaben, verschieden gefärbt, zu Weiberkleidern gewoben werden, mit schwarzen, gelben und rothen Streisen. Rumph VII. S. 13. Cortex filarius.

B. Beeren.

4. S. Die Dbftnaben (Billardiera).

Relch und Blume fünfblätterig, mit 5 Staubfaben; Beere voal, faftig, mit vielen Samen in harzigem Mus.

1) Die gemeine (B. scandens).

Blätter länglich und schmal, Stiele einblüthig und zottig, Beeren sammetartig. Neuholland, ein glatter Strauch mit Blättern 11/2" lang, 2" breit, Blüthen gelblich, Beeren eßebar. Smith, Exot. t. I. Wondland, Hort, herr. III. t. 15.

### Ordnung IV. Frucht: Gröpspflangen.

Bluthen fünfzählig, Relch lappig, Blumenblatter unten breit, mit so viel ober zwenmal so viel meist verwachsenen Staubfaden; Gröps bren: ober fünffacherig, mit einem Griffel, die Samen am innern Winkel, selten mit Enweiß, das Burzelchen gegen

de see den Nabeller ein in

Straucher und Baume mit oft gefiederten Bechfelblattern, ohne Rebenblatter, regelmäßigen Blumen in Uchfelrifpen; Grops mehrfacherig, Capfel pflaumen= und beerenartig, meift in heißen Landern.

a. Die einen haben kaum verwachsene Staubfaben und holzige Capfeln mit geflügelten Samen. Cebrelaceen,

- b. Die andern haben eine Staubfabenröhre und meift fleifchigen Grops mit einzelnen ungeflügelten Samen. Meliaceen.
- c. Andere haben wenig verwachsene, breite Staubfaben und eine vielfacherige Beere. Pomerangen.

### 10. Bunft. Samen : Gröpspflanzen — Patteln. Cebrelaccen.

Bluthe fünfgählig, mit ein= oder zweymal so viel, meift freyen Staubfaben, worunter beutellose; Capsel dren- oder fünffächerig, mit topfförmiger Narbe und vielen geflügelten und vertehrten Samen am
Mittelfäulchen, meist Cyweiß, das Burgelchen gegen

ben Dabel.

Bäume mit wohlriechendem, gefärbtem Holz, runden Zweigen und gefiederten Wechselblättern, ohne Nebenblätter. Relch vier = oder fünftheilig mit so viel längern Blumenblättern und meist zwenmal so viel Staubfäden, bisweilen verwachsen; Capfel holzig und klappig, auf einer Scheibe. Sie finden sich in heißen Ländern, haben meistens ein schönes Holz und eine medicinisch fräftige Rinde.

- A. Staubfaben fren.
- 1. G. Die Cederpatteln (Cedrela).

Relch furz und fünfspaltig, 5 Blumenblätter mit einer Längsfalte, 10 Staubfäden auf einer fünflappigen Scheibe, die abwechselnden beutellos; Narbe schildsörmig, Capsel holzig, fünffächerig, klafft in den Scheidwänden und läßt die geflügelten Samen am Saulchen stehen, Keim in wenig Eyweiß, Bürzelchen gegen den Nabel.

1) Die gemeine (C. odorata).

Blätter grabsiederig, Blättchen vierzehn- bis achtzehnpaarig, länglich oval, Blüthen gelblichweiß in aufrechten Endrifpen, Capsel oval. Westindien und heißes America, ein ungeheurer Baum mit einem 80' hohen und sehr dicken Stamm; Rinde aschgrau, Holz röthlich, weich und wohlriechend, mit einzelnen glänzenden, kleineren und dichteren Stücken darinn; Blätter 2' lang, Blättchen 2" lang und 1" breit, bald stumpf und

bald spisig; Capsel fast wie Ey,  $1^3/2''$  lang, braun, klafft von oben und läßt das fünfstügelige Säulchen stehen, von den vielen Samen wie mit Ziegeln bedeckt; Kern wie Apselkern, der Flügel viermal länger, wird von den Papageyen gefressen, welche dann wie Knoblauch schmecken. Es gibt Stämme, die 12' im Umfang haben und Kähne werden, welche 50 Mann fassen. Man macht daraus sehr geschätztes Hausgeräthe, welches angenehm riecht. Aus der Rinde schwift ein Gummi, gleich dem arabischen. Sie riecht und schmeckt, so wie die Blätter und das junge Holz, sehr bitter und widerlich, und wird so wie auch die andern gegen Fieber gebraucht, die Blüthen zegen Krämpse. Stoane T. 220. F. 2. P. Browne, Jam. t. 10. s. 21. Gärtner T. 95. Lamarck T. 137. Acajou à planches; Cedar-tree.

2) Die oftinbische (C. tuna).

Blättchen sechs- bis zwölfpaarig, spih-oval und unten graulichgrun, gezähnelt, Endrispen hängend, Capsel länglich. Oftindien, in Nepal auf Bergen, ein Baum, welcher großes Bauholz liefert, wie Mahagony, aber leichter und gut zum Einlegen;
Blätter schuhlang, Blättchen 4"; Blüthen gelb und 3" lang,
in schuhlangen Nispen, riechen honigartig; Capsel 8" lang, ½"
dick; Samen 8" lang, hängen etwa ihrer 9 in jedem Fach,
verkehrt, an den Seiten der sünskantigen Säule. Die herbe
Ninde wird mit dem Pulver der bittern Samen von Guilandina
bonducolla statt China gegen Fieber gebraucht. Rorburgh
Coromandel III. T. 232. Toona.

2. G. Die Rafpelpatteln (Flindersia).

Relch furz und fünfspaltig, mit 5 offenen Blumenblättern und 10 Staubfäden, wovon 5 beutellos; Narbe schildförmig und fünflappig, Capfel holzig, höckerig, fünffächerig, klafft in ben Scheidwänden und enthält je 2 aufrechte, geflügelte Samen an bem theilbaren Mittelfäulchen, ohne Enweiß.

1) Die gemeine (Fl. amboinensis).

Blätter ungrad gefiebert, Blättchen drey = bis fiebenpaarig, Capfel fpindelförmig. Moluden, ein großer aufrechter Baum mit glatter Rinde; Blüthen in langen, hängenden Erauben, wie ben Manga, flein, weiß und wohlriechend; die Früchte wie

halbgewachfene Gurten, 6" lang, fünffantig und fünffacherig, gang mit weichen Spigen bebedt, wie Durio, innwendig roth, mit wenig Mark, riechen wie bie Durionen; Die 5 Rlappen bleiben, nachdem Das Innere ausgefallen ift, wie Schifflein fteben. Bachst an ben Ruften, aber nicht häufig und liefert gutes Bauholg. Mus ben ftacheligen Fruchtflappen macht man Rafpeln, um weiche Burgeln, wie Ingwer, Curcuma u. bergl. zu reiben; infofern hilft die Ratur Diefen bummen Menfchen, Die feine Inftrumente zu machen miffen, indem fie biefelben machfen lagt. Da aber biefer Baum felten ift, fo fchenkt ihnen bie Ratur noch eine andere Rafpel, nehmlich ein Steingewächs aus bem Meer, die Schnecken = Mabrepore (Madrepora limax). Fingers: bicke, gelbe Raupen freffen gewöhnlich Blatter und Früchte ab; fie find ein Leckerbiffen, werben ausgenommen, am Spieg gebraten und gegeffen. Rumph III, T. 129, Arber radulifera; Raspboom.

3. S. Die Sarzpatteln (Chloroxylon).

Relch kurz und fünftheilig, mit 5 offenen Blumenblättern und 10 Staubfäden auf einer zehnklappigen Scheibe; Narbe dreplappig, Capsel länglich, drepfächerig, mit je 4 aufrechten, geflügelten Samen.

1) Die gemeine (Chl. swietenia).

Blätter grabsiederig, Blättchen zwölfpaarig, länglich oval und schief, Blüthen klein und gelblich, in großen Endrispen. Oftindien, auf Bergen, ein ansehnlicher Baum mit brauner Rinde, Blättchen 1" lang, 4" breit; Capsel zolllang und braun. Das Holz ist grünlichgelb, sehr vest und schön. Aus dem Baum fließt Harz in großer Menge, welches allgemein wie unser Harz gebraucht wird. Rorburgh, Corom. I. T. 64. Swietenia.

B. Staubfaben in eine Röhre verwachsen, Burzelchen vom Rabel abgewendet.

4. S. Die Mahagony Baume (Swietenia).

Relch kurz und fünfspaltig, mit 5 offenen Blumenblättern und 10 verwachsenen Staubfäden; Narbe schildförmig, Capsel holzig, oval, fünffächerig, mit vielen geflügelten Samen, verkehrt am Mittelfaulchen, Keim quer im Cyweiß. 1) Der gemeine (Sw. mahagoni).

Blatter grad gefiedert, viervaarig; Blattchen fpigeoval und ungleichfeitig, Bluthen flein und weißlich in Uchfelrifpen. Beftindien und Gudamerica, auf burren und fteinigen Bergen; ein fconer, aftreicher Baum, 80 - 100' boch und 4-6' bict, mit rothlichem Solg und gruner bockeriger Rinde; Blatter abwechfelnb, fpannelang, Blattchen 2" lang, 1/2" breit, Rifpen turger als die Blatter; Capfel bart, oval; fauftgroß und braun, flafft' balb von oben, bald von unten und bie Rlappen fallen ab. Es ift hinlanglich befannt, bag biefes Solz bas befte und schönste zu Berathen ift, jo wie auch zum Schiffsbau, weil es vom Burm nicht angegriffen und von Canonenfugeln nicht gerfplittert wird. Die ichmachriechende, aber fehr bitter und herb fcmedenbe Rinde wird unter bem Ramen Amarant=Rinde wie Ching gegen Rieber und Durchfalle gebraucht; Der Samen liefert Das purgierende Carapat = Del; Ginschnitte in Die Rinde geben Gummi, wie bas arabifche. Catesby H. T. 81. Bartner I. 96. Cavanilles t. 209. Plent I. 336. Sanne I. 2. 19. Mahagon, Bois d'Acajou, Acajou-Meuble,

- b. Khaya. Ebenfo, aber alle Theile vierzählig mit 8 Beuteln.
  - 2) Der africanisch e (K. senegalensis).

Blättchen brey- bis sechspaarig, spih- oval und angleichseitig, Blumen klein, weißlich, mit rosenrothen Staubfäden, in Achselrispen. Am Gambia, Senegal und grünen Borgebirge, angepflanzt auf den Antillen, ein 100' hoher Baum, Capsel so groß wie ein Pfirsich, mit rundlichen, braunen Samen. Das Holz kommt als Mahagony-Holz nach Europa; die bittere und herbe Rinde statt China, der Absud der Blätter gegen Blutungen, das aus dem Stamm fließende Harz als Nießmittel. Guillemin, Fl. seneg. t. 32.

5. G. Die Fieberpatteln (Soymida).

Reich fünfblätterig, mit 5 offenen Blumenblättern, Staubfabenröhre becherförmig, zehnlappig, je zweyzähnig, mit 10 Beuteln; Capfel holzig, fünffächerig, mit geflügelten, hangenden Samen ohne Gyweiß. 1) Die gemeine (S. febrifuga).

Blättchen drey= bis sechspaarig und länglich oval, Blüthen weiß, in großen Rispen. Ostindien, ein 60' hoher Baum, Blättchen 4" lang, 21/2" breit, Capsel keulenförmig, fünflappig; die Rinde vertritt die Stelle der China, ist braunroth, riecht schwach gewürzhaft, schweckt bitter und herb und kommt nach Europa. Cortex Soymidae. Rorburgh, Coromandel T. 17. Hanne I. T. 20. Swietenia.

11. Bunft. Gröpe: Gröpepflanzen - Diefen. Meliaceen.

Staubfadenröhre und ein fleischiger Gröps, der im Rucken klafft, mit einzelnen Samen.

A. Bluthen funfzählig, Staubfaben mehrfach und verwachsen, mit einem fleischigen Stiel zwischen ben Beutelfachern. Humiriaceen.

Bäume und Sträucher mit harzigen Säften und einfachen leberigen Blättern ohne Nebenblätter; Kelch fünftheilig und bleibend, mit länglichen, dicken Blumenblättern und zwen= bis viermal so viel röhrig verwachsenen Staubfäden, die Beutel innwendig, mit getrennten Fächern; die wenig sleischige Pflaume auf einer gezähnten Scheibe, vier= bis fünffächerig, mit einem glänzenden, verkehrten Samen, Würzelchen gegen den Nabel, in viel Eyweiß; alle im heißen America.

1. G. Die Balfamhicfen (Myrodendron, Humirium). Relch füntspaltig, Blume fünfblätterig, mit 20 Staubfäden, unten verwachsen; Griffel fadenförmig, mit fünflappiger Narbe, Pflaume fünffächerig, mit 2 Samen über einander durch eine Querwand geschieden, verkehrt.

1) Die gemeine (M. amplexicaule).

Blätter länglich oval, umfassend und etwas geferbt, Afterbolden hängend. Sunana, in Wäldern und auf Wiesen; Baum mit einem 60' hohen, 2' dicken Stamm; Rinde braunroth und schrundig, Holz hart und roth, Blätter 21/2" lang, 11/2" breit, Bläthen sehr klein und weiß, in Doldentrauben am Ende. Gibt gutes Zimmerholz, die Rinde zu Fackeln. Aus derselben schwiht ein rother balfamischer Saft, wohlriechend wie Storar, der innerlich gebraucht wird, wie der peruanische Balfam, besonders gegen hartnäckigen Husten, schleimige Lungensucht und den Bandwurm, häufiger zu Einreibungen ben Gliederschmerzen, zu Salben und Pflastern. Er wird hart und spröd und dient dann zum Räuchern. Aublet T. 225. Houmiri balsamisora, Bois rougo. Lamarch T. 462.

B. Staubfaden in eine Röhre verwachsen, mit gewöhnlichen Beuteln und einzelnen ungeflügelten Samen in einem mehrfächerigen Grops an Rippenscheidwänden. Meliaceen.

Bäume und Sträucher, meist mit gesteberten Wechselblättern ohne Nebenblätter; Bluthen in Achselrispen; Kelch vier- bis fünfblätterig, mit so viel längern Blumenblättern und zweymal so viel Staubfäden in eine Röhre verwachsen, mit den Beuteln im Schlunde; Capsel, Pflaume oder Beere mit einzelnen Samen an Rippenscheidwänden, mit und ohne Eyweiß und in verschiedener Richtung, so wie das Würzelchen. Sie enthalten bittere und herbe, sehr heilsame Stoffe.

- a. Reim im Eyweiß, Blätter einfach ober zwenfieberig.
- 2. G. Die Gallenhiefen (Melia).

Relch klein und fünftheilig, mit 5 schmalen und offenen Blumenblättern, Staubfadenröhre walzig, zehnspaltig, und jeder Lappen gezähnt, mit 10 Beuteln; Pflaume ziemlich trocken, brey- oder fünffächerig, reif oft nur einfächerig, mit einem ver-kehrten Samen.

- a) Narbe brenfpaltig, Pflaume brenfacherig, reif einfächerig.
- 1) Die oft indische (M. azadirachta).

Blätter einstederig, Blättchen länglich oval, ungleichseitig und gezähnt. Oftindien und Seplon, in Sandboden, ein ansehnslicher Baum mit dickem Stamm, Blättchen dreps bis vierpaarig, fast sichelförmig, 4" lang, 1½" breit, bitter und starkriechend; Blüthen in langen Rispen, klein, weiß und geruchlos; Pflaume wie kleine Olive, roth in dunner Haut, Fleisch ölig, scharf und bitter, Stein länglich, Kern weißlich; grünt immer, blüht und trägt zweymal im Jahr. Rinde und Wurzel sind bitter und

sollen wie China wirfen; die Blätter gegen hofterische Krantheiten, Burmer und Sicht: das bittere Del der Früchte zum Einreiben ben Gliederreißen; man bemalt auch damit den Cattun. Rheede IV. T. 52. Aria-Bepou, Gal-Bessen. Burmann, Zeil. t. 15. Cavanilles, Diss. t. 208. Olea malabarica, Nimbo.

- b) Narbe fünfedig, Pflaume fünffacherig.
- 2) Die fprifche (M. azedarach).

Blatter abfällig und zwenfiederig, Blattchen fpip = vval, ge= gahnt und glatt. Sprien, Cepton, gebeiht auch am Mittelmeer und im füblichen Nordamerica; ein zierlicher Baum, 10 - 20' hoch, auch mohl nur ein Strauch, mit aufrechten 3weigen. Blatter zwen- bis dreppaarig, Die Seitenstiele mit 5-7 Blattchen, 2" lang, 11/2" breit, Bluthen blaulich und wohlriechend, in langern Dolbenrifpen als ben ber vorigen, Staubfadenröhre roth. Pflaumen wie Rirfden, langlich rund und edig, grunliche gelb, steinhart, meift mit 4 schwarzen Samen. Alle Theile schmecken bitter, eröffnen und treiben bie Burmer, befonders Burgel, Rinde und Frucht, machen aber leicht Schwindet, Erbrechen, Durchfall und Rrampfe, und verurfachen felbft ben Tob. Die unangenehm riechenben Blatter gegen hautfrantheiten und Rrampfe. Mus ben Frudten gieht man gutes Brennol; aus bem Fleifche foll man fogar unmittelbar Lichter machen fonnen, bie ohne Rauch brennen; es foll übrigens giftig fenn. In Stalien benutt man die funfectigen Steine gu Rofenfrangen. Commelyn, Hortus I. t. 70. Cavanilles t. 207. La: marcf I. 372. Faux Sycomore, Arbre saint, Arbre à cha-

b. Samen ohne Epweiß, Blatter abwechselnd und einfiederig.

- 1. Capfel flafft im Ructen.
- 3. S. Die Brechhiefen (Trichilia).

Relch furz, vier = ober fünfzähnig, mit fo viel ovalen Blumenblättern und doppelt fo viel Staubfaben; Rarbe fopfsförmig, Capfel zwey. bis drepfacherig, mit 1—2 Samen, verstehrt an Bandleisten in fleischigen Hülfen.

1) Die arabische (T. emetica).

Blätter ungrad gestedert, Blättchen vierparig, eliptisch, und behaart, Blüthen gedrängt in Doldentrauben, Staubsäden halb verwachsen. Arabien, hänsig auf Bergen, ein großer Baum mit spannelangen Blättern, Blättchen 2" lang; Blüthen wie Sitronenblüthen, aber grünlichgelb, Capsel verkehrt oval, drepectig, zollgroß, mit 2 fast drepectigen Samen. Die Früchte stehen auf den Märkten und werden mit den Wohlgerüchen vermischt, womit sich die arabischen Weiber den Kopf waschen; sie dienen auch als Brechmittel und die Samen mit Sesamöl gegen die Kräße. Forskal, Deser. p. 124. Elcaja.

4. G. Die Bifamhiefen (Guaroa).

Gbenfo, aber alles vierzählig, 8 Beutel; Capfel vierfacherig und vierflappig, Samen einzeln.

1) Die gemeine (G. trichilioides, grandifolia).

Blatter gefiebert, Blattchen zwen- und vielpaarig, oval langetformig, Bluthen in Trauben. Beftindien und Brafilien, cin Baum wie Birnbaum, 25' hoch, mit brauner, gelb gedupfelter Rinbe, welche wie bas Solz bifamartig riecht; Blatter über ichuhlang, Blattchen 9" lang, 2" breit, mit Geitenrippen, Bluthen flein und grunlichweiß. Wenn irgend eine Frucht in Geftalt, Farbe und Stand von ferne Beintrauben gleicht, fo ift es bie von biefem Baum; beffen ungenchtet ift fie gang bolgig und unnut, wie Schnellfugeln; im Frubjabr bellgelb, bann mennigroth, mit 4 vvalen Samen wie Apfelferne, bie eben fo wenig brauchbar find, ale bie Blatter und bas Solz. Dagegen liegt Die gange Rraft in ber Rinbe, welche icharf und bitter ift und ben Rorper nach oben und unten ausleert, wie fein anderes Mittel; muß baber vorfichtig gebraucht werben. Ben hartnadiger Berftopfung wird von ben flarfern Inngeborenen eine balbe Sand voll Pulver eingenommen. Marcgrave T. 120. Jito. Difo E. So. Plumier, Amer. t. 147. f. 2. Guidonia, Jacquin, Amer. t. 176. Cavanilles, Diss. t. 210. Civane H. T. 170. F. 1. Lamard E. 301. Musk-wood.

5. G. Die Granathiefen (Xylocarpus).

Relch harsch, vier= oder fonfspaltig, mit fo viel umge=

schlagenen Blumenblättern und zwenmal so viel Staubfaben; Narbe hutförmig, Capsel holzig, vier= bis fünffacherig, reif einfacherig, mit 2 Dupend großen, ectigen Samen ohne Cyweiß.

1) Die gemeine (X. granatum, moluccensis).

Bluthen vierzählig, Blattchen breppaarig, gegenüber und fpih = oval; Bluthen flein und gelblich in hangenden Rifpen. Molucten, am Strande, ein 30' hoher, frummer Baum, bieweilen mit mehreren Stengeln; Blatter über fpannelang, Blattden 4" lang und 2" breit; bie Früchte wie Granatapfel, aber viel größer, wie ein drenjähriger Rinderfopf, oft wie ein Rafe niedergebrückt, mit gangsfurchen; fpringt auf und ift mit braunen, edigen Samen angefüllt, größer als Caftanien, fo unregelmäßig, baß fie, einmal aus ber Schale genommen, trop aller Muhe nicht wieder jusammengelegt werden fonnen. Oft werden Betten angestellt, wer fle wieber in Ordnung bringen fann; in fleinen Früchten find ihrer 12, in größeren wohl 20; fle liegen ohne Zwischenhaut an einander, aber burch bie Frucht läuft eine hautige Saule. Die innere Substang ift trocken, weiß und bitter. Das Solz ift fo fnorrig, daß man es zu Bauholz nicht brauchen fann, ift aber rothlich und icon geabert; man macht baraus Schiffenagel und thut manchmal bie bittere Rinbe in das Betrant vom Sagueer; auch nimmt man bie Fruchtschale bazu, welche übrigens getrodnet unter bie Wohlgeruche fommt und in Riftchen verfauft wird; man braucht fie auch gegen Magenschwäche und Sautfrantheiten, Die Burgel und Rinde gegen Durchfälle und Brechruhr, Die fehr bittern Gamen, gegen Brim. men. Rumph III, E. 61. Granatum littoreum.

2) Die gunanische (X. guianensis).

Blätter 8—10 paarig, abwechselnd und gegenüber, elliptisch und harsch, Rispen aufrecht, Blüthe oft fünfzählig. Guyana, in allen Wälbern, einer der größten Bäume, mit 80' hohem Stamm, 3—4' dick; Holz weiß, Blätter 3' lang, Blättchen 1' lang, 3" breit, Blüthen klein und weißlich, Früchte oval, saustdick, mit 4 abgerundeten Kanten; reif einfächerig und vierklappig, mit großen, drepeckigen, röthlichen Samen angefüllt, an einander gedrängt wie Mauerwerk, die Schale der Capsel

2" bick. Der Stamm zu Masten. Die Caraiben machen aus den Kernen ein bitte es und scharfes Del (Huile de Carapa), gegen Würmer und Geschwüre der Hausthiere. Sie kochen die Kerne in Wasser, häusen sie einige Tage auf, schälen sie sodann und stoßen sie wie Cacao auf einem Stein oder in hölzernen Mörsern. Der Teig wird auf eine geneigte Mulde mit einer Rinne gelegt und an die Sonne gestellt. Das Del schwist aus und läuft in eine Calebasse. Die Reger thun den Teig in einen Sack und beschweren ihn mit einem Stein, der das Del auspreßt. Sie mischen es mit Orlean (Rocou) und beschwieren die Haare und den Leib damit, um den Regen und die Sandslöhe (Chigues) abzuhalten. Die bittere Rinde dient als Magenmittel und gegen Spuhlwürmer. Aublet T. 387. Carapa. Lamar ch T. 301.

#### 2. Beeren.

#### 6. G. Die Quittenhiefen (Sandoricum).

Relch becherförmig und fünfzähnig, 5 schmale Blumenblätter, Staubfadenröhre fünfzähnig, mit 10 Beuteln; Griffel mit funflappiger Narbe, Beere apfelförmig, fünffächerig, mit je einem verkehrten, bohnenförmigen Samen in papierartigen Sullen Burzelchen gegen ben Nabel, ohne Cyweiß.

#### 1) Die gemeine (S. indicum).

Rleeblätter langgestielt, oval, unten rothfilzig, Blüthen in Achselrispen. Molucken und Philippinen, wild und angespflanzt, ein ziemlich großer, grader Baum mit grauer, ebener Rinde; Blätter schuhlang, Blättchen S" lang, 5" breit, mit Querrippen, unten wollig. Blüthen weiß, etwa ein Dußend in kleinen Achseltrauben, wovon aber nur 2—3 Früchte tragen, in der Größe wie Pomeranzen, doch etwas niedergedrückt und voll Flaum wie Quitten; wird dieser weggewischt, so zeigt sich die Schale dottergelb; darunter welches, saftiges, säuerliches Fleisch, reif weinartig, mit 3—4 großen, bittern Kernen, wie Mandeln, deren Hülle dünn und zerbrechlich ist. Sie werden sehr geschätz und sowohl roh gegessen zum Nachtisch als auch gekocht, um trockenen Speisen, wie Fischen u. dergl., einen angenehm säuerslichen Geschmack zu geben. Sie werden in dieser Hinsicht den

Limonien vorgezogen. Kurz vor ber Reife, ehe sie gelb werben, läßt man sie etwas aufwassen, schält sie, nimmt die Samen heraus und kocht sie mit Zucker ein; sie sind ein sehr angenehm säuerliches Confect. Auch trocknet man sie in Schnittchen und nimmt sie statt Limonien mit auf Reisen. Die gewürzhafte Burzel mit Wasser und Essig gerieben, ist ein vortrefsliches Mittelgegen Seitenstechen und Grimmen; die Soldaten sühren sie daher ben sich. Rumph I. T. 64. Sandori. Cavanilles t. 202.

7. G. Die Birbethiefen (Milnea).

Reich fünfspaltig mit 5 hohlen Blumenblättern, Staubfabenröhre kurz und kugelig, mit 5 Beuteln; Beere trotten,
zwen- bis drenfacherig, reif einfacherig, mit einem Samen
in hülle, wagrecht am innern Winkel, Würzelchen gegen ben
Mittelpunct, ohne Syweiß.

1) Die gemeine (M. montana).

Blätter gesiedert und glatt, Blüthen in Nispen mit gespaltenen Karben, Frucht ein- bis zweysamig. Malabar, ein Baum, 40° hoch und mäßig dick; Fiederblättchen groß und elliptisch; Blüthen stinkend; Frucht wie Trauben, gelb, Schale dick, Fleisch bläulich, saftig, fäuerlich und weinartig; ein beliebtes Obst, aus dessen Saft man auch mit Zucker einen Sprup gegen Husten macht. Sie ist zweysächerig, enthält in jedem Fach einen halbrunden Kern, der blaßblau ist und süslich herb schweckt; macht mit Ingwer und Zucker Dessnung. Der Baum grünt immer, trägt zweymal, im April und October, 70 Jahr lang. Rheede IV. T. 16. Nyalel, Werlingen.

S. G. Die Obsthiefen (Lanfium).

Reich und Blume fünfblätterig, Staubfabenröhre frugförs mig, mit 10 Beuteln; Narbe strahlig, Beere schafig, fünffacherig, mit je einem Samen in beerenartiger hulle, ohne Epweiß.

1) Die gemeine (L. domofticum).

Blätter gesiebert, unten flaumig, Blüthen in Trauben, Frucht fünfsamig. Oftindien, ein ziemlich großer Baum mit tief gefurchtem Stamm, wie eine geriffelte Säule oder wie aus mehreren Stammen verwachsen, mit sehr langen und aufrechten

Meften, wild und angepflangt; Blatter abwechselnd fo wie bie Blattchen, welche 1' lang, über Sand breit find und wie Papier raufden; bie ber altern Baume nur handlang, 3" breit, voll grauer Fleden, wie vertrodnet; Bluthen weiß und flein, in am enschuhlangen Uchseltrauben; Beeren wie 3metichen mit gelbe licher Saut überzogen, die leicht abgeht, unreif aber bittere und weißliche Milch ergießt, welche bie Finger ichwarz farbt wie die Rugleifel; bas Fleisch ift weiß, halb burchfichtig und läßt fich in 5 befondere Theile unterscheiben, wie die Mepfel, nehmlich die beerenartigen Gullen um die Samen. Es schmedt febr angenehm, fauerlich fuß wie Trauben, fo leder, bag man faum aufhören fann, zu effen; auch barf man fie nicht lang hangen laffen, weil fie fonft von ben Bogeln geholt werben. Die 5 Rerne find flach, ectig und grun, fchmecken bitter wie Salle und werben baher ausgespieen ober ungerbiffen verschluckt. Solz hart und bauerhaft. Bluht im December, tragt vom Marz bis in ben August, weil die Früchte lang am Baume hangen, ehe fie reifen; gebeiht am besten in malbigen Baum= garten, findet fich in gang Indien und die Frachte fommen überall auf die Markte. Rumph I. E. 54. Lanssa-Boom.

# 12. Zunft. Blumen=Gröpspflanzen — Schwalen. Aurantien, Pomeranzen.

Bluthen fünfzählig, mit imehrfachen, breiten Staubfaben auf ber Scheibe, gewöhnlich etwas verwachsen, Beutel aufrecht; Griffel bick, Beere sehr saftreich, lederig und drufig, meist vielfächerig mit zwen, hängenden Samen am innern Binkel, ohne Enweiß, Burzelchen gegen ben Nabel.

Immer grüne Sträucher und Baume mit brufigen, wohls richenden, eingelenkten, harschen, ungrad gesiederten Bechsels blättern ohne Nebenblätter, und oft mit Dornen in Achseln; Blüthen einzeln und in kleinen Sträugern, meist weiß und röthelich und gleichfalls sehr wohlriechend. Kelch kurz, glockenförmig, drep bis fünfspaltig und verwelkend; eben so viel aufrechte, meist schmale Blumenblätter, zweye und mehrmal so viel, unten breitere Staubfäden; die Fächer der reifen Frucht meist einsamig. A. Zweymal fo viel Staubfaben, Facher einsamig, Beutel meift herzformig.

1. 3. Die Rrampfich malen (Atalantia).

Relch vier und fünfzähnig, mit so viel Blumenblättern und zweymal so viel röhrig verwachsenen Staubfaben; Beere rundlich, bren- bis vierfacherig.

1) Die gemeine (A. monophylla).

Blätter länglich und ausgerandet, Blüthen in kurzen Trauben, Stielchen lang und dunn. Indien, ein strauchartiger Baum mit kleinen Dornen, Blätter 3" lang, 1½" breit, Blüthen wohlriechend, Beere wie Muscatnuß, hochgelb und saftig. Die gewürzhaft bittere Rinde der Burzel gegen Krämpfe, so wie die Blätter; das Del der Samen gegen Gliederreißen. Rheede IV. Taf. 12. Mal-Naregam, Wilde Citroenen; Burmann, Zeyl. t. 65. Rorburgh, Coromandel Taf. 83. Trichilia spinosa.

2. G. Die Beibelfdmalen (Triphasia).

Bluthen drengahlig, mit 6 fregen Staubfaben, Beere oval, breyfacherig, reif oft einfächerig; mehrere Reime in einem Samen.

1) Die gemeine (Tr. trifoliata).

Blättchen brepzählig, Dornen paarig. Oftindien, China und Cochinchina; ein äftiges Bäumchen mit ovalen Blättchen; 1—2 weiße Blumen in Achseln, roth, zwensamige Beeren, wie Heibelbeeren, fäuerlich und angenehm, werden mit Zucker einzemacht. Sonnerat, N. Guinée tab. 63. Jacquin, Rar. t. 463. Lamarch T. 353. F. 2.

3. 3. Die Traubenschwalen (Limonia).

Bluthe vier- ober fünfzählig, mit fregen Staubfaben, Griffel lang und ftumpf.

1) Die gemeine (L. crenulata).

Dornen einzeln, Blätter gefiedert, zwen= bis dreppaarig, Blattstiel gestügelt, Blättchen länglich oval und gekerbelt, Früchte rund. Oftindien, ein mannshohes Bäumchen, wild und angepstanzt; Holz gelblich, sehr hart, geruch= und geschmacklos, Wurzel bitter und gewürzhaft, Blättchen 1" lang, 1/2" breit, Blumen weiß und wohlriechend, die Früchte wie Traubenbeeren,

goldgelb, mit saurem, bitterlichem und gewürzhaftem Saft nebst 4 Samen. Die Burzel gegen Grimmen, die Blätter gegen Fallssucht, die Früchte gegen verdorbenen Magen und Bergiftung, werden baher hochgeachtet und von den arabischen Rausleuten gierig aufgekauft. Sie werden mit Zucker eingemacht, wie junge Eitronen und sind dann sehr schmachaft. Rhec de II. T. 14. Tijorou-Katour Narogam, Claver Appelkens; kamarck T. 353. T. 1. Roxburgh, Cor. t. 86.

B. Zweymal fo viel Staubfaben und 2 Samen über einander in jedem Fach; Staubbeutel oval.

4. G. Die Buch sich walen (Murraya).

Relch fünftheilig, Blume fünfblätterig, 10 frepe Staubfaben, abwechfelnd fürzer; Beere zwepfächerig, mit einem vertehrten, wolligen Samen und stinkendem Saft.

1) Die gemeine (M. paniculata, sumatrana).

Blatter ungrad gefiedert, Blatten fpip = oval, Bluthen giemlich einzeln in Achfein, oft verfummert. Oftinbien, China und Cochinchina; ein Baumchen, wie Buche, wild und angepflangt wegen bes Schattens ber fleinen bichten Rrone, und megen bes farfen, wenn gleich nicht angenehmen Beruchs ber Bluthen. Der Stamm beinbick, taum mannshoch, voll Gruben und Furchen, mit runden Bweigen, Die wie Seile auf anbere Baume friechen und fich leicht abschälen laffen, wie die Beiben; 5-10 Blattchen, unten feibenhaarig und gelb, bas lette großer, 4" lang, 2" breit. Die Bluthen riechen bes Abends fast wie Jasmin und fallen leicht ab; bie Beeren roth, wie benm fpanischen Pfeffer (Capficum), langlich, 1/2" groß, mit 2 wolligen Rernen in röthlichem Fleisch. Auf Java wird biefer Strauch ein Baum wie Granatbaum, und aus bem gelblichen und geflammten Solz macht man Drechslerwaaren, Rabflocken, Mefferhefte, fcon ausgearbeitete Santgriffe an Spiege, aus ben bickern Stucken Röcher. Rumph V. E. 17. Camunium.

5. G. Die Mildichwalen (Cookia).

Bluthe vier- und funfzählig, Staubfaden frey, mit rundlichen Beuteln; Beere zottig, reif ein- ober zwepfacherig, mit einzelnen Samen und balfamischem Saft. 1) Die gemeine (C. punotata).

Blatter ungrad gefiedert, mit 7-9 Blattchen, fpig-pval und ichief, Bluthen funfzählig. Offindien und China, wild und angebautg ein ziemlich bober und bicker, gefurchter, bufchiger Baum, mit glatter, grauer Rinde, welche ben Berletungen einen fcharfen Saft ergießt, wie Bolfemild; Blattchen 4" lang, 11/4" breit, Bluthen flein und weiß, in fchlaffen, bungenben Trauben, mit vielen ovalen, 644 langen, sammetartigen, gran= lichen Beeren, welche fcon aussehen; bas Fleisch weiß, fauerlich fif, fcmachhaft; fie fommen baber gu Canton auf ben Markt und werden befonders geschäft, als Erfrischungsmittel in Riebern; fie enthalten nur 2 fleine Camen. Die Blatter riechen anisartig und find ein Berbauungsmittel. Die Fruchte bes wilben find flein und rund, bitter und fauer, und werben ben Beutelthieren und Ruben überlaffen. Mit ber Burgel macht man bas Betrant Sagueer bitter, verurfacht aber Ropfweb. Bontius T. 109. Rumph I. T. 55. Fructus Lance et Rampostan. Sonnerat I. 130. Wampi; Lamaret I. 354. Jacquin, Hort. schoenbr. t, 101. Quinaria lansium.

C. Staubfaben zwey - oder mehrmal fo viel und viele Samen in 2 Reihen; Beutel langlich.

6. G. Die Uniefchwalen (Feronia).

Blüthen getrennt, Reld, flach und fünfzähnig, Blumenblätter länglich, 10 Staubfäben, unten breiter und verwachsen; Beere hartschalig, fünffächerig, voll Samen und schwammiges Kleisch.

1) Die gemeine (F. elephantum).

Blätter gesiedert, Stiel schmal gerändert, 5—7 Blättchen verkehrt oval. Indien, auf Bergen, ein großer Baum, mit hartem, weißem Holz, das aber an der Sonne reißt; Blätter büschelförmig gehäuft, 5" lang, Blättchen 11/2" lang und 3/4" breit, riechen wie Anis; 6—9 Blüthen in Dornachseln, 1" breit, weiß; Beere wie Faust, gleicht einem Granatapfet, mit raucher, grauer, fast holziger Schale, einfächerig, hat aber 5 Wandsleisten, woran viele gelbe Samen hängen; das Mus riecht geswürzhaft, schmeckt suß, ist röthlich und wird allgemein gegessen.

Aus der Rinde fließt ein besseres Gummi zu Malerfarben als jedes andere. Rumph II. T. 43. Anisisosium. Roxburgh, Coromandel II. T. 141. Elephant f. Wood-Apple.

#### 7. 9. Die Schleimäpfel (Aegle).

Zwitter, Relch vier - ober fünfzähnig, mit so viel offenen Blumenblättern und 30-40 Staubfaben; Rarbe stiellos, Beere Freisekförmig, hartschalig, acht- bis fünfzehnfächerig, mit je 6-10 wolligen Samen.

#### 1) Die gemeine (A. marmelos).

Dornig, Blatter ungleich gefiebert, meift nur 3 Blattchen, elliptifd, fiederrippig und gegahnt. Indien, wilb und angepflangt, ein anfehnlicher Baum mit furgem, Dictem Stamm und paarigen, langen Dornen an ausgebreiteten Zweigen, fo baß indn nicht hinauffteigen fann; bas Solz fehr hart, weiß und gelb gefchaett, Blattchen 21/2" lang, 2" breit, bas ungrabe 5" lang, fcmeden wie Rettig und find bes Rachts gang gurud an ben Stamm gefchlagen; 6-7 Bfuthen, grunlich weiß, in einer Traube mit grunen Beuteln; Die Beere wie runder Apfel, mit gruner, barter Schale, und darinn ein fleberiges, gelbes, fauerlich fuges, wohlriechendes Fleifch, welches als Lecterbiffen gegeffen wirb, gewöhnlich aber in Afche geröftet; jung mit Bucker und Gffig eingemacht; laffen fich übrigens einen Monat halten. Mus bein Samen gezogen trägt er fcon nach 7 Jahren Früchte, im December und Janner. Aus ben verletten Zweigen tropft weißes Gummi, bas gelb wird und wie Giszapfen herunterbangt; fdmeett anfauge fuß, bann beigend. Much Die reife Frudit fcwist Gummi aus und riecht im Bimmer febr ftart. Die fachen weißen Samen find febr bitter und man barf fie baber nicht gerbeißen. Aus ber Fruchtschale macht man Ralf. bofen. Auf Java foll man aus ben Blattern und ber Frucht unachtes Dpium machen, welches um bie Salfte wohlfeiler ift, als bas achte. Burgel und Rinbe gegen fcmache Berbauung, Blatter gegen Engbruftigfeit, Bluthen gegen Rrampf, Die uns reffen Frachte gegen Durchfall und Brethruhr. Rheebe III. I. 37. Covalam; Rumph I. I. St. Bilacus tellor; Plute.

net I. 170. F. 5. Roxburgh, Coromandel II. I. 143. Marmeleira; Slym-appels, Crateva.

8. G. Die Citronenbaume (Citrus).

Relch frugförmig und brep= bis fünfspaltig, mit 5—8 Blumenblättern, 20—60 Staubfaten, unten etwas in Bunbel verwachsen; Narbe runt, Beere saftreich, fleben. bis zwölffächerig, mit wenig hangenden Samen am innern Winfel. Citronnier.

Sträucher und Bäume mit Uchfelbornen und gefieberten Blättern, wovon aber nur bas Ungrade geblieben, bas baher eingelenft ist; bie Blüthen einzeln ober in kleinen Trauben sehr wohlriechend, die Samen meist mit mehreren Reimen.

1) Der gemeine (C. medica).

Blatter fpig-effiptisch mit ungeflügeltem Stiel, 40 Staub. faben, Fruchte bick elliptifch, uneben und fauerlich. Urfprunglich in Affen, besonders Mebien, tam erft nach Birgils Beiten nach Stalien, und wird jest am gangen Mittelmeer angepflangt, ben uns häufig in eigenen Gemachshäufern, die man Drangerie nennt. Gin mäßiger Baum, 20-30' hoch, aber auch 60', mit einer fart veräftelten Rrone, glatter, grauer Rinbe und Dornen an ben 3weigen; Blatter barfch, glangend, 4" lang, 11/2" breit auf 1/2" langen, rinnigen Stielen; Bluthen einzeln und ein Salbbugend in ben obern Blattachfeln, auswendig violett, innwendig weiß und wohlriechend, fast ben gangen Sommer. Die Frucht größer ale ein Apfel und langlich, 3-4" lang und halb fo bict, mit bicter, gelber, gewürzhafter Schale, gehn- bis gwölffacherig, worinn 2-6 gelblichweiße Samen. Der angenehm fauerliche Saft ift febr erfrifchend, und wird bekanntlich an viele Speifen und Getrante gethan, befondere in die Limonade und ben Punich. Er besteht fast gang aus Citronenfaure, mit etwas Apfelfaure und Gummi. Die Schale enthalt ein flüchtiges Del, welches Essenza di Cedro heißt. Gie ift gewurzhaft und bitter, beforbert die Berbauung und ftillt Rrampfe. Die Blatter befigleichen; bie Rinbe ber Burgel gegen Rieber, bie Früchte, mit Bucker eingemacht, beigen Cedri canditi 1. confettati. Matthiolus tab. 244. Ferrari, Hesperides 1646. Fol. t. 73. Bladwell I. 361. Plenf I. 579, Lamard

639. F. 1. Sickler's Orangerie Garten. 1806. 4. Gallefio, Traité du Citrus. 1811. 4. Risso, Ann. Mus. XX. t. 2. f. 2. Risso et Poiteau, Orangers. 1820. Fol. Hanne XI. T. 27. Duffeld. I. T. 8. Bagner I. T. 47. 48. Malus medica, Cedra, Cedrato; Citron.

Man unterscheidet noch 2 Abarten, die mahrscheinlich burch Bermischung mit dem Pomeranzenbaum entstanden find.

b. Die Limonen (C. medica limon).

Blattstiel kaum gestügelt, Blätter spiß länglich, gezähnt, Blüthen auswendig purpurroth, mit 35 Staubfäden; Frucht kleiner, mehr oval, ziemlich glatt, mit dünner Schale und sehr saurem Saft. Mittelmeer, wird vorzüglich zur Erfrischung gegessen. Matthiol. tab. 246. Forrari t. 189. Knorr, Deliciae l. tab. C. 1. Blackwell Taf. 362. Limonia mala; Limone.

c. Die füße Limone (C. medica limetta).

Blattstiel ungestügelt, Blätter rundlich oval und gezähnt, Blüthen ganz weiß; Frucht kugelrund, mit stumpfem Nabel und süßem Saft. Italien, fast ganz wie der gemeine Eitronenbaum; die Frucht wird sehr geschäft, und gewöhnlich des Nachmittags zur Ersrischung gegessen; soll ein Bastard von der vorigen und der Pomeranze sehn. Forrari t. 230. Risso, Ann. Mus. XX. t. 2. s. 1. Limo duleis, Limetta, Peretta.

2) Die Pomeranze (C. aurantium).

Blattstiel gestügelt, Blätter spis-elliptisch und geferbt, 20 Staubfäden; Frucht kugelrund, ohne Nabel, mit dünner, rauher Schale und bitterem Mus. Im südlichen Assen und nördlichen Assen, jest überall angebaut, auch an der Nordküste des Mittelmeers; ein Baum 20—40' hoch, mit schwärzlichgrauer Rinde, Blätter größer als bey der vorigen. Blüthen einzeln und ein Halbdusend in kurzen Trauben, weiß und sehr wohlzeichend. Die Frucht fast sausstraßen, etwas niedergedrückt und runzelig, rothgelb mit startem Geruch. Matthiol. tab. 245. Forrari tab. 409. Knorr, Deliciae t. P. 4. Blackwell T. 349. Plenk T. 580. Lamard T. 639. F. 2. Risso,

Ann. Mus. XX. t. 1. f. 1. 2. Sayne XI. T. 28. Duffeld. I. T. 16. Bagner I. T. 49. 50, Orange.

Die Pomeranzen werden hänfiger gegessen als die Eitronen, won denen man mehr den Saft benuht. In der Medicin braucht man die unreisen, sehr bittern Früchte, die gewürzhafte und bittere Schale der reisen und das ätherische Del (Oleum bergamottas) derselben; die Blüthen (Flores Naphas) frampspillend; ihr ätherisches Del (Oleum Neroli), die gewürzhaften und bittern Blätter zur Beförderung der Berdauung. Der Baum wächst sehr langsam, wird sehr alt, blüht und trägt das ganze Jahr. Man hat berechnet, daß er jährlich an 20,000 Früchte hervorbringen könne.

Man unterscheibet:

a) Die bittere ober gemeine (C. aurantium amara). Blattstet start geflügelt, Früchte rundlich, mit bitterem Saft. Aurantium amarum, Arancio forte; Bigarrado.

b) Die fauve (C. a. bergamia).

Blattstiel schwach geflügelt, Früchte niebergebrückt, mit einem sauerlichen Saft. Borgamotta.

e) Die Apfelfine (C. a. linensis).

Blattstiel schwach gestügelt, Früchte rundlich, mit sofem Saft. Werben häufig gegesson. Forrari t. 427. Risso, Ann. Mus. XX. t. 1. f. 1. 2.

3) Die Pumpelmus (C. documana).

Blattstiel gestügelt, Blätter stumpf und ausgerandet, Früchte sehr groß und rund. Oftindien, jeht auch in Bestindien angepstanzt; wie der Pomeranzenbaum, aber die Aeste breiten sich weiter auß; je niederer der Baum, desto besser und größer die Früchte, daher sie oft gestüht werden müssen. Blätter 7" lang und ungleich herziörmig, mit einem Dorn am Grunde. Blüthen in Trauben und wohlriechend wie Lilien; die Frucht so groß als ein Kopf, gelb, hin und wieder höckerig und voll Stiche; die Schale über 1" dick, schwammig und bitter, mit 15 Fächern und je 2—3 Kernen, über 1/2" lang, sehlen auch bisweilen, und diese Früchte werden für die besten gehalten. Oft häugen 3—4 solcher großer Früchte an einem Aweige, der daher ge-

ftüht werden muß. Das purpurrothe Fleisch schmeckt weinsauer, weif süstich. Die Früchte werden nur roh, gewöhnlich zum Nachtisch, gegessen, meist mit spanischem Wein und Jucker. Man muß sich aber in Acht nehmen, daß das Messer, welches die bittere Rinde durchschnitten, nicht auch ins Fleisch kommt. Daher schneibet man zuerst oben und unten ein zolldickes Stück ab, bis das rothe Fleisch erscheint, und nun läßt sich leichter die übrige Schale abnehmen. Auch ist die Frucht auf Seerelsen ein gutes Erfrischungsmittel. Sie hält sich lang, wenn sie vorssichtig vom Baume genommen und im Schiff ausgehängt wirdedas holz ist hart, blaß und gut zu Stielen von Werkzeugen. Diese Bäume sind nicht häufig, und werden nur in Gärten gepflanzt; sie lieben warmen und ebenen Boden, blühen im October und tragen im April und May. Rumph II. E. 24. F. 2.

In Offindien gibt es noch mehrere Gattungen, darunter zeichnet fich aus:

ber Liemisbaum (C. javanica).

Ist unter allen sauren Limonen die gemeinste und gebräuchtichste, nicht größer als eine Apricose, mit wöhlriechenbem und
schmackhaftem Saft, ber täglich zum Sauermachen der Speisen
gebraucht wird; auch färbt man damit die Schwerber und Krisfen bläulich schwarz. Die grünliche Schale wird mit Juder
eingemacht. Rumph II. T. 29. Lemon nipis.

### Ordnung V. Frucht: Gröpspflangen.

Bluthe meist funfgahlig, mit zweymal so viel Staubfaden auf einer Scheibe; Grope drenfacherig, mit 1 ober 2 Samen, ohne Cymeis und Sulle.

Straucher und Baume mit wasserigem Saft; meist ungebupfelte Gegenblatter, mit und ohne Rebenblatter; Bluthen einzeln und in Straußeru; Reich vier- bis fünftheilig, mit so viel meist nagelförmigen Blumenblattern auf einer Scheibe, so viel ober zwehmal so viel frene Staubfaben mit aufliegenden, meist zwenfächerigen Beuteln; Gröps taschen, capsel- und pflaumenartig, oft geflägelt, aus 3 verwachsenen Balgen bestehend, mit so viel Griffeln am Enbe, meistens vermachsen; wenig Samen am innern Bintel, ohne Cyweiß und Sulle.

Sie machfen fammtlich in warmern ganbern.

Sie zerfallen in 4 Bunfte.

- a. Die einen haben taschen= ober nugartige Leberfruchte, mit einem Griffel und je einem Samen, wie die Ahorne, Rogcastanien und Rhizobolen.
- b. Die andern 3 Schläuche ober Pflaumen mit hangenben Samen, wie die Malpighiaceen und Ernthroryleen.
- c. Undere haben nur 3 Staubfaden und eine brenfacherige Beere, wie die hippocrateaceen.
- d. Undere endlich haben ebenfalls 3 Schläuche, Capfeln oder Pflaumen mit einem aufrechten Samen, wie die Sapin-
  - 13. Zunft. Nuß=Gröpspflanzen Ahorne. Acerinen, Sippocastaneen und Rhizobolen.

3men ober bren meift gefügelte Schläuche mit wenig Samen und einem Griffel; tein Enweiß.

A. Relch abfällig, 2 Taschen, mit 1 ober 2 Samen, aufsteigend am innern Binkel, Burzelchen gegen ben Rabel. Acerinen.

Bäume mit knotigen Aesten und lappigen Gegenblättern, ohne Nebenblätter; Blüthen bisweilen getrennt und fünfzählig, mit so viel ober zweymal so viel Staubfäben und einer Flügelsfrucht aus 2 Schläuchen verwachsen, mit 2 Narben und einem Samen, bas Bürzelchen gegen ben Nabel. Sie wachsen in gemäßigten Ländern und enthalten zuderreichen Saft.

1. S. Die Ahorne (Acer).

Zwitter und getrennt, Kelch meist fünftheilig und abfällig, mit so viel Blumenblättern ober fehlend, meist zweymal so viel Staubfäben auf einer Scheibe; Griffel mit gespaltener Narbe, 2 Taschen mit 1—2 Samen, aufsteigend am innern Winkel, ohne Eyweiß. Erable; Maple.

1) Der Masholber (A. campeltre).

Blätter herzförmig, brey- und fünflappig und stumpf gezähnt, Blüthen in aufrechten Trauben. Ueberall in hecken, an Rainen; ein großer Strauch, füblich ein Baum 20—30' hoch, mit grauer, schrundiger Rinde und nur 2" großen Blättern, breylappig, die 2 äußern Lappen eingeschnitten, Blüthen grünslichgelb. Das harte holz ist gut für Drechsler, die Schösse zu Pfeifenröhren; aus den Burzel-Masern werden die berühmten Ulmer Pfeisentöpse gemacht. Trattinnicks Archiv Taf. 6. Suimpel T. 203. Oppio, Loppo; Maple.

2) Der Berg = Uhorn (A. platanoides).

Blätter herzörmig, fünflappig, Lappen spisig und buchtig gezähnt, Blüthen in aufrechten Dolbentrauben, Flügel ausgesperrt. In Bergwäldern, einzeln; ein mäßiger Baum 30' hoch, aber auch 60—80', und 1—1½' dick, mit aschgrauer Rinde; Blätter 6' lang und fast eben so breit; Blüthen grünlichgelb und ziemlich groß, Flügel über zolllang. Das Holz wird verzarbeitet wie vom folgenden; läßt sich leichter anbauen, der Saft ist zuckerreich. Berl. Schrift. V. T. 4. Schluhr T. 351. Schmidts Baumzucht T. 3. 4. Trattinnicks Archiv T. 4. Guimpel Taf. 211. Faux Sycomore, Erable plane; Acero riocio.

3) Der Balb. Ahern (A. pseudoplatanus).

Blätter herzförmig und tief fünflappig, Lappen zugespiht und stumpf gezähnt, Trauben hängend. Auf Bergen und zersstreut in Buchwäldern; ein ansehnlicher Baum, 30—40' hoch, aber auch 60—100; Blätter 5" lang und eben so breit, unten graulich, Blüthen grünlichgelb, Zwitter und Staubblüthen in einer Traube, Flügel zolllang. Das Holz ist weiß, sehr gut zu Tischen, Sätteln, Spindeln, Tellern, Wanduhren, Löffeln u.s.w. Bohrt man im Frühjahr den Stamm an, so sließt sehr viel süßer Saft aus, ten man gegen Harnkrankheiten braucht, auch zu einer Art Wein und zu Zucker, der sich jedoch nicht im Großen darsstellen läßt. Duhamel, Arbres t. 36. s. 1. Fl. dan. t. 1575. Schmidts Baumzucht T. 12. Trattinnicks

Archiv I. Taf. 2. Suimpel Taf. 212. Erable, Sycomore; Acero fico.

4) Der Bucter all ven (A faccharinum).

Blätter herzförmig, unten graulich, tief fünflappig, Lappen zugespiht und ausgeschweift gezähnt; Doldentraubent kurz gestiebt, überhängend, Blüthen lang gestielt, Flügel aufrecht. Nord-america, in Thälern, ein großer Baum 50' hoch, aber auch 80', und 1½—3' dick, mit weißlicher Rinde, Blätter 5'' lang und breit, Stands und Samenblüthen gelblich. Liefert gutes Bau-holz, besonders zu Schiffskielen; es hat oft eine Menge kleiner Augenslecken, wodurch es sich sehr schön ausnimmt, und zum Einlegen gebraucht wird. In den vom Meer entsernten Gegenben bedient man sich sast keines andern Zuckers. 250 Stämme geben 10 Centner. Duhamel, Arbres I. t. 11. f. 3. Wan-genheim Tas. 11. Fig. 26. Berl. Schriften I. T. 9. F. 1. Michaux, Arbres II. tab. 15. Trattinnicks Archiv I.

B. Relch abfällig, mit 5 ungleichen Blumenblättern und 3 verwachsenen, lederigen Schläuchen, einem Griffel und 2 Samen, einer nach oben, der andere nach unten gerichtet, Bürzelchen gegen ben Nabel, ohne Eyweiß. hippocastancen.

Bäume mit knotigen Zweigen und handförmigen Gegenblättern, ohne Nebenblätter; Blüthen unregelmäßig, fünfzählig, mit 7—8 freyen Staubfäben; Gröps leberig, meift stachelig, breyfächerig und zweysamig, reif einfächerig, mit einigen großen, eckigen Samen, ohne Gyweiß.

2. S. Die Rog. Caftanien (Aofculus).

Zwitter und getreunt, Bluthen unregelmäßig, Reich funffpaltig, 5 ober 4 Blumenblätter mit Nägeln, meist 7 Graubfaben; Capsel lederig, meist ftachelig, drenfächerig, reif einober zwenfächerig, klafft im Rucken, reif mit je einem Samen
an der Rippenscheidwand.

1) Die americanische (E. pavia).

Blatter fünftheilig, Blattchen fpip-elliptifch mit behaarten Rippenwinkeln, Blume vierblatterig mit 8 Staubfaben; Früchte glatt. Rorbamerica, bin und wieber ben und in Anlagen; ein mäßiger Baum, 25' hoch, Blättchen 5" lang, 2" breit, Sträußer 5" lang, Blumen 1", bunkelroth, geben dem Baum ein schönes Ansehen, Capsel I" groß. Die gesochte Wurzel dient statt Seife bepm Waschen der Wollenzeuge. Trew-Chret T. 15. Dusbamel T. 19. Lamarck Taf. 273.

2) Die gemeine (E. hippocaftanum).

Blatter fiebentheilig, Blattchen fielformig, ovat und gegahnt, Bluthen in aufrechten Straußern, funfblatterig, mit fieben Staubfaden, Frucht fachelig. Thibet und nordliches Judien; wurde zuerft von Elufius 1588 nach Wien gebracht, und ift jest überall verbreitet, besonders in Bangen als prachtiger Schattenbaum; ein großer Baum, 60-80' hoch, mit fconen, großen, bunkelgrunen Blattern und 11/214 langen, weißen und rothgefledten Blumen in fpannelangen, aufrechten Straugern; welche bem Baum im Fruhjahr ein prachtiges Unfeben geben. Das Bolg ift gut zu Schreinerarbeit; Die Rinde ift gufammengiehend, enthält Gerbftoff, bient gum Gerben und farbt braungelb, wird auch ftatt China gegen Rieber empfohlen. Früchte gleichen zwar außerlich fehr ben Caftanien, find aber bavon wesentlich verschieden, indem bie stachelige Schale bie Gröpsichale fetbit ift, bort aber die Bulle; die 2-3 nugartigen, braunen Rerne, nebst 4-5 verfammerten, find baber wahre Samen, ben ben Caftanien aber Ruffe, Der bittere Rern ift ein gutes Futter fur Pferbe, und foll ihnen besondere ben Duften nublich fenn. Er liefert gute Starte und durch Gabrung Branntwein, ber aber nicht im Großen gewonnen wirb. Ueberhaupt werben biefe Früchte fehr vernachläffigt. Cluf, Hift. t. 8. Tournefort I. 612. Gartner E. 111. Schlubr Saf. 104. Schmidte Baumzucht Saf. 38. Trattinnicks Archiv Taf. 104. Sanne I. E. 42. Guimpel E. 4. Duff felb. V. E. II. Bagner I. T. 7.

C. Biele Staubfaben in 2 Reihen, Gröps nuffartig, vierfacherig, je einsamig, tein Eyweiß. Rhizoboten.

Große Baume im heißen America, mit knotigen Zweigen und handförmigen Gegenblattern, ohne Nebenblatter; Kelch funfetheilig, 5 Blumenblatter und unzählige, etwas verwachsene Staubfäben auf einer Schelbe; 4 einsamige, verwachsene Russe, reif weniger, mit so viel Griffeln; die Samen sind groß, nierensförmig, mit einem Rückenkiel, halb verkehrt, das Reimloch nach oben, ohne Eyweiß; das Würzelchen des Keims ist ungewöhnslich groß ben kleinen Lappen, so daß der Kern fast ganz aus demselben besteht. Die innere Rußschale steinhart, auswendig mit keulenförmigen Borsten beseht, und mit einer etwas sleischigen Haut überzogen.

- 3. G. Die Manbel=Uhorne (Rhizobolus, Caryocar). Relch bleibend, fünftheilig, 5 Blumenblätter größer, unzählige Staubfäben, unter sich und mit der Blume verwachsen; 4—6 Rüsse, reif weniger, verwachsen mit je einem Griffel und einem verkehrten Samen, der fast ganz aus dem Bürzelchen besteht, kein Eyweiß.
  - a) Blätter fünfzählig. Pekea.
- 1) Der rauhe (Rh. tomentosus).

Blätter spiß-oval, unten filzig, Ruffe höckerig. Guyana, Neugranada, am Orinocco; ein Baum mit brauner Rinde, weiß filzigen Blättern und faustgroßen Ruffen ohne butterartiges Fleisch, beren Kerne aber wie Mandeln schmecken. Amygdala guianonsis. Clus., Exot. p. 27. Aublet T. 239. Gärtner T. 98. F. 1. Orinocco-Ruffe.

2) Der Butter = 21. (Rh. butyrofus).

Blättchen vval lanzetförmig, glatt, die Rüsse eben. Guyana und Brasilien, in Wäldern, auch angepflanzt, 80' hoch, 3' dick; Holz röthlich und hart, wird zu Paru am Amazonenstrom zum Schiffsbau gebraucht; Blattstiel 8" lang, die 5 Blätter 7" lang, 3" breit; Blüthen büschelförmig, am Ende und weiß, 2" weit, mit 6 Duhend längern Staubfäden und 4 noch längern Griffeln, auch soviel nierensörmigen Pflaumen, jede so groß als eine Walnuß; die Leifel gelb, mit butterartigem, gelbem Fleisch, das wirklich als Butter gebraucht wird; darunter die nierensörmige Ruß, mit stechenden Borsten, welche sich gleich ablösen. Die süßen Kerne sind so schwackhaft, daß sie zum Nachtisch kommen und von Ohapveo in Piroguen nach Capenne versührt werden. Oft verkümmern 2—3 Pflaumen, und dann

wird die übrige größer. Castanea peruviana. Clus., Hist. I. t. 8. Aublet T. 238. Pekea; Lamarck T. 486.

- b) Blätter brengählig. Saouari.
- 3) Die glatte (Rh. glaber).

Blättchen spis. oval, gezähnelt und glatt, Pflaumen wie Hühner. Gn. Guyana, in Wäldern und angepflanzt; Baum 80' hoch, 4' bick; Blattstiel 6" lang, Blätter 4" lang, 1'/2" breit, Pflaume wie En, mit brauner Leifel, rauh wie Chagrin, bick, zerplatt von selbst; darunter ein grünliches, süßes Mus, das wie Butter zergeht, und unter diesem eine steinharte Rußschale voll Borsten, wie Stacheln, mit einem großen, sehr schmackhaften Kern, der Del gibt, wie Mandeln. Die Früchte kommen auf die Märke, und werden von den Ereolen ebenso geschätt, wie in Europa die Rüsse. Aus dem Stamm macht man Balken und Kämme. Aublet T. 240. Saouari; Corroa in Ann. Mus. VIII. t. 5. f. 2.

4) Die gemeine (Rh. amygdaliferus).

Blattchen langetförmig, gezähnt, mit haarbufcheln in ben Nippenwinkeln. Santa Fe be Bogota, in Balbern, ein unges heurer Baum, 180-240' hoch und 3-5' bid, mit weiter, runder Rrone; Blatter 5" lang, 21/2" breit; Bluthen in bufchelförmigen Enbtrauben, auf einem 6" langen Stiel; Relch becher= förmig, 2" lang und abfällig; 5 Blumenblatter oval, 1" lang, 1/2" breit, fleifchig und grunlichgelb; Staubfaben an 200, in 2 Reihen und in einen Ring vermachfen, die außere Reihe boppelt fo lang ale bie Blume, bie innere furger und beutellos; 4 Briffel noch langer; Pflaume 2" groß, glatt, grun und geflect, mit wenig fettem Gleisch, enthält 4 Ruffe, wovon aber gewöhnlich nur eine auswächst. Die Ruß ift fo groß wie eine 3wetiche, nierenförmig, an ber Aushöhlung mit einer Raht, woran fle geheftet ift; besteht aus einer boppelten Schale, wovon die innere auswendig fachelig, Die außere forfartig, 2" bick ift, und bie Stacheln ber innern locker aufnimmt; ber Samen 11/2" lang, 1/," biet, mit rothlicher Saut. Der Baum bluht vom October bis jum Janner, tragt im Marg, und ift wegen feiner trefflichen Rerne, welche Manbeln heißen, ber nutlichste Walbbaum und überast bekannt. Da bie Schate fehr hart ist, so bekommt man die Kerne nicht ganz, wenn man sie mit dem Hammer zerschlägt; daher muß man sie in ber Naht mit einem Kelle spalten. Um die Kerne länger zu halten, werden sie ein wenig geröstet, wodurch die Saure zerstört wird. Sie sind ein leckeres, aber theures Gericht, weil es nicht viel gibt. Die meisten werden in der Stadt Mariquita verkauft. Die Leifel enthält ein Harz. Das Hotz ist gut zu Balten und Latten. Er ist nebst den Palmen der höchste Baum in America. Mutis in Cavanilles se. IV. t. 361—2.

14. Bunft. Pflaumen=Gröpspflanzen - Lennen.

Erythroryleen und Malpighiaceen.

Bluthe fünfzähtig, mit 10 Staubfaden auf einer Scheibe; 3 Schläuche oder Pflaumen verwachsen, mit so viel Griffeln, je 1 oder 2 Samen verkehrt am Mittelfäulchen.

Sträucher und Baumchen, meift mit fnotigen und bisweisten fleiternden Zweigen, einfachen, querrippigen Blättern, mit tleinen Robenblättern, Bluthen meistens in Straußern; Relch bleibend und fünftheilig, mit 5 Blumenblättern. Alle zwischen ben Bendfreisen, befonders in America.

A. Blumenblätter nagelförmig, unten mit 2 Schuppen, 10 Staubfaden verwachsen, Samen verkehrt, Würzelchen gegen ben Nabel, in Enweiß. Blätter abwechseind. Ernthroppleen.

1. G. Die Kau-Lennen (Erythroxylum).

Reld fünfspaltig, Blumenblätter verwachsen und ebenfo die Staubfaben; Pflaume brenfacherig, mit 3 Griffeln, reif einfacherig und einsamig.

1) Die gemeine (E. coca):

Blätter oval und nenförmig geabert, 2—3 Blüthenstiele kanm länger als die Blume, Frucht spih oval, Peru, aber nur angebaut auf bem bstlichen Abhang der Anden; 2—5000' hoch, reihenweise 3' von einander; ein Strauch, 3—4' hoch, mit vielen höckerigen, aufgebogenen Zweigen und Blättern wie Myrte, 14'2" lang, 14' breit, weich und hellgrun, feben wegen

bes Rippenverlaufe aus, ale wenn ein anberes Blatt barinn verzeichnet mare; Bluthen flein und gablreich auf ben Bodern ber Zweige und weiß; bie Fruchte wie die Beeren ber Myrten, langlich , prismatisch , roth , reif aber fcmarzlich. Bur Beit ber Reife fcneibet man ben Strauch ab, trochnet bie Blatten an ber Sonne in Rorben, Die 25 Pfund halten, und bewahrt fie jum täglichen Gebrauch auf, ober verhandelt fie gegen Rleiber, Bieb, Galz und andere Dinge. Die Peruaner fauen fie vom frühen Morgen bis in bie Nacht, ju Saus und auf Reifent, Manner, Beiber und Rinber, wie bie Indier ben Betel, whene Rachtheil; ja fie fagen, man verfpure bann weber hunger noch Durft und fühle fich geftarft; fie mache bie fcwermuthigen Indianer frohlich und ichute fie vor Ermutung auf befchwerlichen Reifen. Man mifcht gewöhalich gebrannte Mufchelfchalen ben, läßt bie Daffe etwas gabren und macht baraus Rugelchen, woven man eines nach bem anbern in ben Mund nimmt, Man fest bie Samen ober vielmehr bie Pflaumen in Rubben, wie ben und bie Bohnen ober Erbfen; nach 11/2 Jahren werben fle verfett und nach 3-4 Sahren fann man bie Blätter abftreifen und bas fast jahrlich wiederholen. Gie werden gewöhnlich in Gade gepadt und burch bie Lama, fo wie bie Chinarinbe, von ben Bergen herunter geschafft. Rach Lapaz fommen jahrlich 40,000 folder Gade, wovon jeber 6-7 Piafter foftet. Ciga in Clusii Exot. p. 176. Monardus ibid. p. 340. Cavanilles t. 229. Martius Reife G. 1169. Poppige Reife in Chile. II. G. 210.

- B. Blumenblatter nagelförmig, ohne Schuppen, 10 faum verwachsene Staubfaben; 3 verwachsene, pflaumenartige Schlauche mit einem verkehrten Samen ohne Enweiß, Burzelchen gegen ben Nabel; Blatter gegenüber. Malpighiaceen.
  - a. Gröps capfelartig, geflügelt, mit getrennten Griffeln.
  - 2. G. Die Bierlennen (Hiptage),

Relch fünftheilig, mit einer großen Drufe zwischen 2 Lappen, 5 Blumenblätter gefranzt, 10 etwas verwachsene Staubfaben, wovon einer viel langer; Tasche brey- ober vierstügelig mit verwachsenem Griffel. 1) Die in bifche (H. racemosa, madablota).

Blätter spih-voal, Blüthen weiß in Endtrauben. Oftinbien, ein kleiner Baum, welcher mit Stengel und Alesten weit
klettert; Blätter 4" lang, 2" breit, Blüthen in 3" langen
Sträußern, groß, weiß, schön gefranzt und wohlriechend, etwas
ungleich und ziemlich wie die der Roßcastanien, das obere Blatt
in der Mitte schön gelb; 1—3 erdsengroße Schläuche mit einem
Samen und geflügelt; die Flügel ungleich lang, der größte
1'/2" und 3" breit. Man findet den Baum in allen Gärten,
wegen der Schönheit und des Bohlgeruchs der Blumen, mit
denen man auch die Göhenbilder schmuckt. Sonnerat, Voyage t. 135. Gärtner T. 116. Cavanilles t. 263. Rogburgh, Coromandel T. 118.

3. . Die Rletterlennen (Banisteria).

Reich fünfspaltig, auswendig mit 4 Drufen, 5 nagelförmige, ungleiche und gezähnte Blumenblätter, 10 Staubfaben, unten verbunden; 3 geflügelte Tafchen, mit fo viel Griffeln.

Meift fletternde Straucher und Baume im heißen America.

1) Dir gunanische (B. sinemariensis).

Blätter spice-oval, mit angedrückten Borften bebeckt, Blüsthen gelb in gestielten Achselsträußern. Gupana, ein Strauch, 5' hoch, 3" dick, mit Zweigen, welche auf Bäume laufen, Blätter 3" lang, 1\frac{1}{2}" breit, Trauben klein; blüht und trägt im August. Aublet T. 185. Cavanilles t. 251.

- b. Pflaumen ohne Flügel, Griffel meistens getrennt.
- 4. G. Die Apricofentennen (Bunchofia).

Relch fünftheilig mit je 2 Drufen, 5 ungleiche Blumenblätter, 10 Staubfaben unten verwachsen; Pflaume holzig, mit 3 einsamigen Ruffen und ziemlich verwachsenen Griffeln.

1) Die gemeine (B. armeniaca).

Blätter fpip=oval und hart, Trauben fo lang als die Blätzter, Griffel fast ganz getrennt. Peru, ein Baum mit 4" langen Blättern, gelben Blumen und Früchten von der Größe und Farbe der Apricosen, sollen aber giftige Kerne enthalten. Cavanilles t. 238. Prunus monachi.

5. G. Die Erbfen lennen (Byrlonima).

Relch fünftheilig, mit je 2 Drufen, 5 langere Blumenblatter mit gangem Rand, 10 Staubfaden, unten verwachsen und behaart; Pflaume rund, brepfacherig und brepfamig, mit 3 Griffeln.

1) Die wollige (B. verbascifolia).

Blätter verkehrt oval und filzig, Bläthen im Trauben am Ende. Capenne, in Sandboden, ein frummer, knotiger Strauch, 3" dick und nur einige Schuh hoch, Holz roth; 6—8 Blätter mit einer Blüthenähre an den Knoten; Blätter S' lang, 4" breit, Aehre schuhlang, Blumen gelb, Beeren grünlich und beshaart, größer als Erbsen, mit 3 coigen Rüssen. Der Absud der Warzel und des Stammes ist herb und roth, und wird gegen Wunden, besonders zum Reinigen der Geschwüre angewendet. Aublet, Guiane t. 184. Moureillier des Savanes.

2) Die braune (B. spicata).

Blätter lanzetförmig, unten rostbraun, Aehren aufrecht, fast sammetartig, mit gelben Blüthen. Südamerica, ein Baum, 30—40' hoch, mit grauer Rinde, Blätter 3" lang, 1" breit, Alehre 3" lang, am Ende; Blüthen klein und wohlriechend. Die Pflaumen sind rund und gelb, schmecken fäuerlich und unangenehm, werden aber gegen die Ruhr angewendet. Die Rinte und bas röthliche Holz zum Gerben. Cavavilles t. 237.

6. G. Die Ririchtennen (Malpighia).

Relch fünftheilig, je mit 2 Drufen, 5 längere Blumen. blätter gezähnelt, 10 Staubfäben unten verwachsen; Pflaume fleischig, mit 3 einsamigen, etwas geflügesten Russen und 3 Griffeln.

Sträucher und Baume im heißen America mit manchfachen bornigen ober borftigen und neffelnden Blättern und buschels förmigen Blüthen in Dolden, mit 2 Deckblättern. Man halt zwar die Früchte aller Malpighien für egbar; indeffen kann man boch nur die nesselnde und glatte unter bas Obst rechnen.

1) Die neffelnde (M. urens).

Borften, Stiele einbluthig, gehanft und fürzer ale bie Blatter.

Mestindien und Schamerica; ein Bäumchen, 15—18' hoch und schenkelsdick, mit glatter und brauner Rinde und einigen Knoten; Blätter wie Lorbeerblätter, 4" lang, 1½" breit, unten mit kaum bemerkbaren, anliegenden Borsten bedeckt, welche sehr brennen, sich in die Hand und Kleider stechen, so daß man viel Mühe hat, sie wieder los zu werden; 4—6 gestielte Blüthen, blaß purpurroth, mit gelben Staubsäden; Früchte wie Kirschen, roth, mit einigen Furchen und so viel drepeckigen, gelben Steinen, deren Außenseite tief gesurcht ist. Sie schmecken etwas herb und werden nur von Kindern roh, sonst aber eingemacht gegessen; auch gegen Durchfall, so wie die herbe Rinde, welche auch das Zahnsleisch bevestiget. Blüht und trägt vom July bis zum October. Plumier T. 167. F. 1. Sloane T. 207. F. 3. Cavanilles t. 235. f. 1. Lamard T. 381. F. 1. Couhage-Cherry.

2) Die glatte (M. glabra).

Blätter oval, ganz und glatt, Blüthen in Uchseldolben. Westindien und Brasissen; ein Bäumchen, 15—20' hoch, mit glatter, brauner Rinde und vielen ausgebreiteten Aesten und Zweigen gegenüber; Blätter zolllang, 3/4" breit und glänzend grün; 2—3 Blüthen in Achseln, auf halbzolllangen Stielen; Blumenblätter purpurroth, lösselsomig und gewimpert; Früchte wie Kirschen, roth und glatt, mit 3—4 Furchen und so viel rauhen, aber verwachsenen Steinen. Der Baum steht meistens in den Gärten; die Früchte schmecken süslich und angenehm, und werden allgemein zum Nachtisch gegessen, auch gegen Gallensseber gebraucht. Stoane Tas. 207. Fig. 2. Commolyn, Hort. I. t. 75. Merian, Surinam t. 7. Miller Tas. 181. Fig. 2. Cavanilles t. 234. f. 1. Cerasus jamaicensis, Cerisier des Antilles, Barbadoes-Cherries.

3) Die capennische (M. punicifolia).

Bie bie vorige, aber bie Stiele einbluthig und 3-4 bens sammen. Capenne und Sudamerica, ein strauchartiges Baumschen, 12' hoch, mit blagrothen Blumen, rothen, sehr schmackschaften Früchten, größer als Kirschen; die 3 Ruffe sind mehr holzig als steinig. Die Rinde dient zum Gerben; es schwist

aus ihr ein Summi, bas gegen Bruft. und Blafenfrankheiten gebraucht wird. Plukenet T. 157. F. 4. Plumier, Gon. t. 166. f. 2.

15. Bunft. Beeren-Gröpspflanzen — Jugeln. Sippocrateaceen.

Relch bleibend, fünftheilig, mit 5 Blumenblättern und 3 Staubfaben, Bentel meift einfächerig; 3 verwachsene Taschen, mit wenig aufrechten Samen am inneren Winkel, ohne Epweiß.

Bäumchen ober fletternde Sträucher mit rankenartig gewundenen Aeften und einfachen Gegenblättern und Nebenblättern; Bluthen in Rifpen mit Deckblättern, fehr flein; Griffel mit 3 Narben, Flügelfrucht ober Beere brenfächerig, reif oft einfächerig, je mit etwa 4 Samen; in heißen Ländern.

- a. Capfel.
- 1. G. Die Flügeljugeln (Hippocratea).

Relch klein und fünfspaltig, 5 löffelförmige Blumenblätter, 3 Staubfäden unten breiter, mit einfächerigen, buschelartigen Beuteln; 3 oder weniger, unten verbundene, geflügelte Balge, mit etwa 5 aufrechten Samen an geflügelten Stielen.

1) Die gemeine (H. scandens, obcordata).

Blätter spis. vval, verloren gezähnt, Dolbentrauben fürzer, Capsel verkehrt herzförmig. Westindien und Columbien, ein baumartiger Strauch, welcher an andere hinaustlettert, sich aber nicht windet; er gibt seiner ganzen Länge nach sehr lange und zähe Aeste ab, mit kleinen armförmigen Zweigen gegenüber; Blätter 3" lang, 1" breit, mit borstenförmigen Rebenblättern; sie bleiben auch in der dürren Jahreszeit stehen, während die meisten andern Bäume kahl sind; Blüthen klein, gelblichgrün, geruchlos, Capseln sast 2" lang und 1" breit. Die Blätter werden als Auswurf beförderndes Mittel gebraucht. Plumier, Ic. 88. Jacquin. Amer. t. 9. Lamarch T. 28. Bejuco.

2) Die Manbeljugeln (H. comosa).

Blätter fpip = oval und herzförmig, Stiele vielspaltig und haarförmig, Capfeln oval und viersamig. Auf hayti, ein

Stranch in ben Balbern, mit weißen Blumen und 3" langen Capfeln; die großen Kerne sind ölig und fuß, schmecken wie Mandeln und werden gegessen; heißt baher Amandier du bois. Swartz, Ind. occ. I. p. 77.

- b. Beerenartige Früchte.
- 2. G. Die Beerenjugeln (Tontelea).

Reich fünftheilig, mit 5 offenen, unten breiten Blumenblattern und 3 Staubfaben auf einer Scheibe; Beere rund, brenfacherig und mehrsamig, reif zwenfacherig und einsamig.

1) Die glatte (T. lenegalensis).

Blätter tänglich und fpisig, glanzend und gezähnt, Stiele einbluthig, gehäuft, auf einem Achselhocker. Senegal, ein Strauch mit rauhen Zweigen und birnförmigen Beeren, welche gegessen werbeu. Salacia.

2) Die rauhe (T. scabra).

Blätter länglich wal, unten rauh, Blüthen in gabeligen Achselrispen. Guyana in Wäldern; ein Strauch mit mehreren Stengeln, 3—4" dick, klettern auf die höchsten Bäume und bedecken dieselben mit ihren Zweigen, indem sie wieder bis zur Erde herunterfallen. Blätter gegenüber,  $3\frac{1}{2}$ " lang,  $1\frac{1}{2}$ " breit; Blüthen sehr klein, grün, Beeren wie Erbsen, einfächerig und viersamig, stecken halb in der Scheibe. Aublet T. 10.

3. G. Die Mispeljugeln (Johnia).

Drey Staubfaben, verwachsen, Beeren brepfacherig, mit 1-2 ichilbformigen Samen, reif meift einfacherig.

1) Die gemeine (J. salacioides).

Blätter gegenüber, breit lanzetförmig und ganz, Reich fünftheilig, Blumenblätter stiellos. Bengalen; ein aufrechter Strauch, mit einzelnen, fleinen, hochgelben Blumen und 2—3 famigen Beeren, fast fo groß wie Mifpeln, welche gegeffen werben. Roxburgh, Fl. indica I. t. 172.

The state of the s

# 16. Bunft. Apfel-Gröpspflanzen — Knippen. Sapindaceen.

and the tending with

Bluthe funfgahlig, auf einer Scheibe; Gröps brengahlig, mit verwachfenen Griffeln, Samen einzeln, aufrecht, am innern Winkel mit
breitem Nabel, ohne Enweiß.

Bäume und Sträucher oft kletternd mit wässerigem Saft, abwechselnden, meist gesiederten Blättern, fast ohne Nebensblätter; Blüthen meist klein, in Sträußern; Kelch fünsblätterig und ungleich, Blumenblätter innwendig zottig oder brüsig, auf einer fleischigen, lappigen Scheibe, und eben da die Staubsfäben, zweymal so viel und frey; Gröps drepfächerig, mit einzelnen ausrechten Samen am innern Winkel und einem einzigen Griffel, reif capsels, leders, pflaumens und beerenartig, oft einsfächerig; Samen ohne Eyweiß, Keim gebogen, Würzelchen gegen den Nabel.

A. Gröps capfelartig.

era simila ama

- a. Fächer vielsamig, Keim grad.
- 1. G. Die Flügelknippen (Magonia).

Bluthen getrennt, Relch fünftheilig und ungleich, 5 Blumenblätter, viel langer, ohne Schuppen, 8 frene Staubfaden; Capfel hotzig, brenedig und brenfacherig, klafft im Rucken und enthält je 6—8 breite Samen am Mittelfaulchen.

1) Die gemeine (M. pubescens).

Zweige und Blätter flaumig, die lettern oval und ausges randet, Rispen kaum zottig, mit bunkelrothen Blumen. Beasfilien, ein mäßiger Baum mit korkartiger Rinde und gestederten Blättern, Blättchen vierpaarig, 2" lang, 3/4" breit, Rispe schuhstang, Blumenblätter schmal und auswendig grünlich; Capsel rundlich, drepedig, 3" groß und braunroth, Samen mit der Flügelhaut 11/2" lang, 2" breit und glänzend braunroth. Die Pflanze enthält einen betäubenden Stoff, womit man die Fische töbtet, die Rinde gegen die Geschwüre der Pferde. A. St. Hilaire, Ann, Sc. nat. XII. t. 12, 13.

- b. Facher zwen- bis breyfamig, Reim fpiralförmig gewunden; Blumenblatter unten mit einer Schuppe.
  - 2. G. Die Mühlenfnippen (Dodonaea).

Blüthen getrennt, Kelch meist viertheilig und abfällig, Scheibe unbedeutend, keine Blume, Staubfäben meist 8, sehr kurz; Capsel häutig, zwep. bis vierfächerig, zwep. bis vierfügelig, klafft in den Scheidwänden, Samen linsensörmig, Narbe vierspaltig.

1) Die gemeine (D. viscosa).

Blatter länglich oval und kleberig, Blüthen in Trauben, Capfel länger als ihr Stiel. Westindien, Südamerica und Guinea; ein strauchartiges Bäumchen, 12' hoch und beindick, mit brauner, lappiger Rinde, aufrechten, schlanken Aesten und vielen Blättern am Ende, 3½'' lang, 1" breit; Trauben am Ende, mit kleinen, grünlichen Blumen und 2—4 krummen, erbsengroßen Samen in einer flachen Tasche, mit 2—4 klügeln, wie an einer Windmühle; die Samen schmeden sast wie Castanien; die Blätter riechen gerieben angenehm und werden gegen Hämorrhoiden und Verbrennungen gebraucht. Sloane T. 162. F. 3. Plumier T. 247. F. 2. P. Browne T. 18. F. 1. Trew=Ehret T. 9. Gärtner T. 111. Lamarck T. 304. F. 1.

- c. Fächer nur einfamig, Reim meift gebogen.
- \* Blumenblatter mit einer Schuppe und Drufen zwischen ben Staubfaben.
  - 3. G. Die Bergfamen (Cardiospermum).

Relch vierblätterig und ungleich, Blume vierblätterig, unten mit einer Schuppe, Scheibe mit 2 Drufen, 8 Staubfaben; Capfel blafenförmig, brenflügelig und drenfacherig, flafft im Rucen und enthält einen runden Samen mit einem herzförmigen Nabel, Griffel drenspaltig.

Rletternde Stauben mit rankenförmigen Bluthenstielen und Bluthen in Trauben.

1) Der gemeine (C. halicacabum).

Glatt, Blatter zweymal breyzählig Blattchen eingeschnitten, Capfel birnformig. Oftinbien, jest auch in Beftinbien, eine schwache, 3—4' hohe Staube, welche sich mit Ranken an Bäume bevestigt, Blätter 4" lang, 2" breit, Blättchen zolllang, das mittlere 2"; Trauben 3" lang, mit kleinen Blüthen, Kelch weiß, Blumen gelb, Capsel über zolllang, grün, besteht aus 3 aufgeblasenen Bälgen; der Same rund und schwarz, mit einem weißen Mond. Die Blätter dienen zum Waschen und werden als Gemüse gegessen, die schleimige Wurzel gegen Sicht und Hausig von Kindern und Frauen um den Hals getragen, auch in Europa. Rheede VIII. T. 28. Rumph VI. T. 24. F. 2. Lamar ck T. 317. Pisum vesicarium, Timpen.

4. G. Die Taumelfnippen (Serjana).

Reich fünfblätterig und ungleich; Blume vierblätterig, mit Schuppen und 4 Drufen auf der Scheibe, 8 Staubfäden unten verwachsen; 3 Taschen verwachsen, unten geflügelt, Griffel drenfpaltig.

Rletternde Sträucher mit drenzähligen Blättern, welche auffallend an Smilax und Dioscorou mahnen; sie werden auch statt Sassaparist gegen hartnäckige, ansteckende Krankheiten gebraucht.

1) Die gemeine (S. triternata).

Blätter breymal breyzählig, Stiele geflügelt, Blättchen voll und ausgeschweift, Blüthen weißlich, in Rispen, Flügel rundlich. Westindien und Südamerica, ein Strauch, der 20' hoch klettert; Blättchen zolllang, Blüthen sehr zahlreich und klein. Die Blätter enthalten Harz und einen scharfen Stoff, nebst rothem Farbenstoff und werden zum Betäuben der Fische gebraucht, und wie die Sassaparisse, woben sich der Harn roth färbt. Plumier, Amer. tab. 112. Jacquin, Obs. tab. 62. sig. 11. Paullinia polyphylla.

2) Die töbtliche (S. lethalis).

Blätter zweymal dreyzählig, Stiele nackt, Blättchen spisselliptisch und etwas gezähnt, Trauben flaumig. Brasilien, ein hochkletternder Strauch, Blattstiel 2" lang, Blättchen 2", Trauben 5", Blüthen klein. Enthält einen betäubenden Stoff, womit man die Fische fängt; auch vermuthet man, daß von

ihr ber giftige Bonig herrührt, welchen bie Lechegnana-Biene fammelt. A. St. Hilaire.

5. G. Die Giftfnippen (Paullinia).

Wie Serjana, aber bie Capfel birnformig und brenfantig, Hafft im Rucken und ift am Gipfel geflügelt.

Rletternde giftige Straucher im heißen America und Africa, mit zufammengesehten Blättern.

1) Die fiederige (P. pinnata).

Fünf Fiederblättchen, länglich und stumpf gezähnt, Blattstiet gestügelt, Capsel birnförmig, oben drenspinig. Westindien und Brasilien, in den Urwäldern; ein Strauch, der sich auf Sträucher und Bäume schlingt; Blättchen 3" lang, 1"/2" breit, Btüthen slein, grünlichgeld, in langen Trauben; die 3 lederigen, innwendig scharlachrothen, ovalen Capseln zerfallen von selbst und enthalten einen glänzend schwarzen, ovalen Samen, welcher aus einer weißen, weichen hülle hervorragt; man tödtet damit die Fische, die gestoßenen Blätter zur heilung der Bunden. Die ganze Pflanze ist giftig und die Neger brauchen Wurzel und Samen bisweilen, um ihre Feinde wegzuräumen. Marcgrave S. 22. Curura-Ape. Piso T. 114. Plumier, Am. t. 91. Jacquin, Obs. t. 62. f. 12.

2) Die Drenblätterige (P. cururu).

Blätter dreyzählig, Blättchen länglich oval und gezähnt, Blattstiel gestügelt, Capsel stumpf und ungestügelt. Ein ähnelicher Strauch in Bestindien, Gupana und Columbien, Blättschen 3" lang, 1\*/2" breit, Trauben 21/2" lang, mit kleinen, weißen Blumen; Capsel 5/4" lang, meist 2 Fächer verkümmert. Die ganze Pstanze enthält einen harzigen, betäubenden Stoff, und aus ihrem Sast bereiten die Wilden das berüchtigte Wurara-Gift an die Pseile. Mit den Samen betäubt man die Fische; das mit den Früchten gesochte Det und die Wurzel werden als schmerzstillend angewendet, die Blätter in Bädern gegen Wasser-jucht u. dgl. Das Wurali-Gift kommt von Strychnos toxisora. Plumier, Am. t. 111. f. 2.

3) Die erfrischende (P. sorbilis).

Blatter gefiedert, Stiel ungeflügelt, Blattchen zwenpaarig,

länglich und buchtig gezähnt, Capseln zottig. Brasilien, ein ähnlicher Strauch, bessen schwarze Samen als Limonade häusig getrunken werden. Sie werden zerstoßen, mit Wasser zu einem Teig gemacht, in Rugeln geformt, gtrocknet und ausbewahrt, besonders auf Reisen mitgenommen. Sie heißen Pasta Guarana, sind dunkelbraun, riechen fast wie saures Brod, schwecken herb und bitterlich und wirken in größerer Menge giftig. Man zerreibt eine Drachme, thut es mit Zucker in Wasser und nimmt dasselbe als ein sehr flärkendes Getränk. Martius.

\* Blumenblatter unten behaart oder drufig, Scheibe ring- formig.

6. G. Die Castanienkulppen (Cupania, Trigonis, Molinaea, Gelonium, Vouarana, Stadmannia.

Relch fünftheilig. Blume fünfblätterig, S ober 10 frepe Staubfaden; Capfel lederig, birnförmig, zwen- ober brepfacherig, Griffel brepfpaltig.

1) Die filzige (C. toméntosa).

Blättchen drep- bis vierpaarig, verkehrt oval, gezähnt und filzig. Bestindien, ein mäßiger Baum mit weißlichem holz und großer Krone, Blätter schuhlang; Blättchen 5", Rispen spanne- lang, mit kleinen, weißen Blüthen; Capsel wie Kirsche, Samen oval, schwarzblau, zur hälfte in gelben hüllen, schmecken wie Castanien und werden gegessen. Blätter und Früchte herb, gegen Blasenkrankheiten, die Rinde zum Gerben. Plumier T. 110. Belo; Chataignier d'Amérique.

2) Die schmackhafte (C. sapida).

Blätter grad gestedert, Stiel ungeflügelt, Blättchen dreybis vierpaarig, oval lanzetförmig, Blüthen in Achseltrauben. Guyana, von da in Westindien angepflanzt, ein Baum, 60' hoch, mit großen, rothen, ovalen Capselu, Samen rund, glänzend schwarz, in fleischigen, weißen hüllen. Dieses Fleisch hat Alehnlichkeit mit der Bröse (Thymus) und wird zubereitet und sehr geschäht. Die gebratenen oder gesochten Früchte mit Zucker und Zimmet gegen Durchsall und zu Brenumschlägen; das destissierte Wasser der Blüthen als Schönheitsmittel. Koenig, Annals of Botany 1806. II. t. 16, 17. Blightia; Tuffac, Antilles I. t. 3. Akeefia.

3) Die harte (C. sideroxylon).

Blattchen bren- bis vierpaarig, langlich ovol und ausgeranbet, Bluthen in ahrenformigen Trauben. Oftinbien und Infel Borbon; ein fehr gemeiner Baum am Strand und in niebern Walbungen, gewöhnlich aus mehrern Stämmen, faum schenkelsbick und gebogen, manchmal edig und gefurcht, wie bie Gujavenbaume; Fiederblattchen 8" lang, 2" breit; Bluthen wie Die von Manga, aber in größern, fcublangen Trauben; Blumen flein, wie Manblumchen, fünfblatterig, weiß und wohlriechend wie Bimmet; Früchte wie Flintenfugeln ober wie bie von Bori (Rhamnus jujuba), burch 3 Kurchen getheilt. Das Sola ift hart, schwer, roth und knorrig; abgehauen treibt es neue Schöffe. Die schenkelsbicken Stamme werben haufig zu Pfahlen gebraucht, um am Stranbe Fischzäune zu machen, weil fie leicht in ben fiefigen Boben bringen; fle werben bann mit Robr burchflochten. Mus ben bidern Stämmen macht man Sauspfoften, aus ben 3weigen Reufen. Rumph III. I. 65. Arbor palorum, Paalen-boom. La mard Taf. 312. Bois de fer. Stadmannia.

- B. Früchte; Blumenblatter nacht ober unten behaart und brufig.
  - a. Pflaumen.
  - 7. G. Die Geifenbaume (Sapindus).

Relch fünftheilig und gefärbt, 5 Blumenblätter, zweymal so viel Staubfäden auf ber Scheibe; Narbe breylappig, 3 ver- wachsene, einfamige Pflaumen, reif nur eine bis zwey, mit papierartiger Nuß. Savonnier.

1) Der gemeine (S. saponaria).

Blattstiel herablaufend und geflügelt, Blättchen brep- bis vierpaarig, lanzetförmig, Blumen vierblätterig. Westindien und Südamerica, in Niederungen; ein Baum 20—30' hoch und schenkelsdick, mit grauer Rinde, wie Aesche; Blätter schuhlang, jederseits 1" breit geslügelt, Blättchen 4" lang, 11/2" breit, Endrispen 6" lang, mit kleinen, weißen Blüthen; Pflaumen wie

Rirschen, braun, mit bunner, aberiger haut und wenig Fleisch, enthalten einen runden, glänzend schwarzen, harten Stein, bistweisen 2—3 verwachsen. Sie werden zu Knöpfen gebraucht, und daher in großer Menge nach Europa geschickt; auch sind sie besser als Elsenbein zu Rosenkränzen. Die Pslaumen machen das Wasser schäumen, wie Seise, und werden auch so gebraucht; 3—4 reinigen Leinwand besser als ein Psund Seise; sind aber scharf und zersressend, tödten auch, zerquetscht ins Wasser geworfen, die Fische. Sloane, Sope-Borry; Oviedi Hist. ind. lib. IX. Commelyn, Hortus I. tab. 74. Plenk Taf. 305. Knippa.

#### 2) Der Lorbeer . G. (S. laurifolius).

Blatifiel ungeflügelt, Blattchen brenpaarig, langlich oval, Bluthen vierblatterig, in ichlaffer Entrifpe und filzig. Malabar, ein ansehnlicher Baum, mit fehr bickem Stamm und fcmammigem Mart, bas Solg fehr hart und gelblich, Die Rinde roth; Burgel füglich; Blattchen zwen- und brenpaarig, 7" lang, 4" breit, fuglich und wohlriechend; Bluthen flein, fast wie bes Sollunders, grunlichroth, innwendig weiß und wollig, mit einem Dugend Staubfaben und geruchlos; Früchte wie Weintrauben, brenfnotig und gelblich, jeber Anoten von ber Große einer Ririche, mit weißlichem, fleberigem Fleifch, bas aber vertrochnet, hart und rungelig wirb; ber Kern flein, weiß und icharf. Die Früchte, im Baffer gerrieben, machen es fo weiß, icharf und schaumig wie Seife; fie bienen baber gum Baschen und Reinigen ber Tucher, fo wie zum Austochen bes Gilbergeschirrs; in ber Seilfunde gegen Grimmen, bie Blatter und Burgel gegen Gicht. Mus bem Solze macht man Bithern und Ramme. Wächst in Balbern und trägt jährlich, vom zehnten Jahr an bis zum Sunbertften. Rheebe IV. T. 19. Purinsii.

#### 3) Der javanische (S. rarak).

Blätter gesiedert, Stiel ungestügelt, Blättchen zehn- bis zwölfpaarig, länglich zugespist. Java, in ebenen Wälbern, ein Baum wie Fichte, mit dunnem Stamm, Blättchen 4" lang, 1" breit, Blüthen klein und blaß, Früchte wie Flintenkugeln, mit porstehender Naht, anfangs gelb, dann röthlich, mit wenig

gelbrothem, schleimigem und scharfem Fleisch; barinn ein schwarzer Samen, wie Schnellfugeln; wird ebenfalls statt Seise gebraucht, schaet jedoch, wegen seiner Schärse, der Leinwand. Die Körner werden gedrechselt und zu Rosenkränzen gebraucht; sie sehen aus wie Sbenholz, sind aber viel leichter und bennoch kaum mit dem Hammer zu zerschlagen. Die getrockneten Früchte werden in Säcken auf den Märkten verkauft. Das Holz ist trocken und besteht aus Ringen, wie zusammengewickelt Papier, mit einem schwarzen Kern. Rumph H. S. 134. Saponaria.

8. S. Die Dotterfnippen (Melicocca).

Blüthen oft getrennt, Kelch viertheilig, Blume vierbiatterig, mit 8 Staubfäben auf der Scheibe; Narbe dreptheilig, Pflaume zwey- bis drepfächerig, wenig fleischig, Nußschale papierartig, ein Same in gastertartiger Hulle.

1) Die gemeine (M. bijuga).

Blättstiel gestügelt, Blättchen zweippaarig, länglich oval, Blüthen in Aehren, mit ovalen Pflaumen. Westindien und Caraccas, ein ansehnlicher Baum mit zierlicher Krone, Blättchen 3" lang, fast 1"/2" breit, Blüthen sehr klein, weißlich und zahlreich in einfachen Trauben; Früchte rundlich oval, zostdick, in jeder Tranbe etwa 30, grün mit trockener Schale. Das Musum die Samen liegt ganz frey, läßt sich herausnehmen und gleicht dann in Gestalt und Farbe einem Eydotter, ist kleberig, esbar und schmeckt säuerlichsüß; der Kern wird geröstet. In größern Früchten sind bisweilen 2—3 Nüsse, jede in ihrem eigenen Mus. Wächst ben Carthagena wild, wird aber auf Eurassach häusig, auf Jamaica selten in Gärten angepflanzt. Die Rinde ist herb. Jacquin, Amer. t. 72. Jussieu in Mem. Mus. HI. t. 4. Mognos, Knippen.

9. G. Die Delfnippen (Schleichera).

Blüthen getrennt, Kelch fünfzähnig, 6—10 frepe Staubfäben auf der lappigen Scheibe, ohne Blume; Narbe dreptheilig, Pflaume troden, drepfächerig und einfamig, Rußschale papierartig.

1) Die fauerliche (Sch. trijuga). Blättchen in 3 Paaren, langlich oval, Achfeltrauben aftig,

Pflaumen oval, zwey- bis brenfächerig, mit so viel Samen. Ceplan und Timor, ein großer Baum mit Wechselblättern, über schuhlang, Blättchen 4", ährenförmige Trauben 5", Zwitter und Staubblüthen, mit kleinem Relch; Pflaume wie Muscatnuß, mit zerreiblicher Schale bedeckt, die Samen in weißen, saftreichen Hüllen, welche angenehm fäuerlich schwecken und häusig gegessen werden, unter dem Namen Coughas. Die Rinde ist herb und wird mit Del gegen Hautkrankheiten angewendet; bas Holz und branchbar. Gärtner T. 180. F. 11. Koon; Jussieu, Mom. Mus. III. t. 8. Roxburgh, Fl. ind. II. p. 277.

2) Die gemeine (Sch. oleofa, spinofa).

Blättchen vier. bie fiebenpaarig, oval langetformig, Pflaume ftachelig. Offindien und Cochinchina, ein ziemlicher Baum mit fleiner Krone; Blatter abfällig, grad und ungrab gefiebert, 8" lang, 2" breit; Bluthen in bunnen, fandenartigen und fingerelangen, hangenden Mehren in Achfeln, flein wie Weinbluthen und grunlichgelb. Früchte wie Safelnuffe, gelblich, mit fproder Schale voll furger Stacheln; barunter etwas fauerliches Fleifch und eine glatte, einfächerige Rug mit einem Rern, ber wie Piftacien, aber unangenehmer schmeckt. Man ift die Fruchte jum Rachtifch, um ben Durft zu lofden. Aus ben Rernen preft man gelbes, wohlriechendes und bitterliches Del, wie aus ben Diffacien, aber blog zum Brennen und zu Galben; es gerinnt nach und nach wie Talg, wird nicht rangig, und fomobl innerlich, ale jum Ginfchmieren bes Ropfes gebraucht. Man ftost auch die Rerne, fnetet fie mit Baumwolle, wickelt Diefe um Bambusftodchen, fo bid wie eine Rerze, und braucht fie als Lichter. Rumph I. I. 57. Cussambium. Loureiro, Piltacia.

10. G. Die Obstenippen (Nophelium, Scytalia, Dimocarpus, Euphoria).

Relch vier= bis fechstheilig, mit so viel Blumenblättern, die bisweilen fehlen, zweymal so viel Staubfäden in einem Ring; Fleischfrucht, zweysächerig und zweyknotig, mit einem aufrechten Samen in fleischiger Hulle, Griffel zweylappig.

Baume in Offindien, mit paarig gefiederten Bechfelblat-

tern, ohne Rebenblatter; Bluthen in Traubenrifpen, mit eg-

1) Die gemeine (N. litchi).

Blattchen vierpaarig, langetformig und einrippig, feine Blume; Frucht herzförmig, schuppig und hochroth. China und Cochinchina, angebaut in Dft- und Westindien, fo wie auf ben Infeln Morit und Borbon; ein mäßiger Baum, 18' hoch, mit grauer, gedüpfelter Rinde. Solz weiß und weich, mit viel Mart; Blattchen 4" lang, 1" breit; Blumen febr flein, grunlichweiß, mit 6-8 Staubfaben; bie Beeren 1" bick, herzförmig, mit bunner, hartlicher Schale, voll ediger Erhabenheiten, wie Schuppen, welche ben ber Reife wie Blaschen aussehen; einerfeits braunroth, anderfeits grun; enthalten ein fehr ichmad. haftes, fauerlichfuges Fleifch mit einem großen, ovalen, glangenb braunen Rern, von ber Substang einer Gichel. Diese Frucht gehört zu ben geschätteften in China und Cochinchina, wo ber Baum häufig angepflanzt wirb. Sie schmedt fast wie unsere 3wetschen, und wird besonders zum Thee gegeffen; auch in Bactofen geborrt und in ben Sandel gebracht. Um jahrlich biefe fostliche Frucht in Menge zu erhalten, zwingt ber chinefifche Raifer feine Unterthanen, Dieje Baume, fobald fie bluben, von Canton nach Pefing auf Flogen, mit unfinniger Mahe und vielen Roften zu schaffen; fie richten es fo ein, tag bie Früchte gerade reif find, mann fie bort antommen. Blubt im Darg, reift im Junn. Osbecks Reife G. 193. Connerat 2. 129. Gartner I. 42. F. 3. Lamard I. 306. Loureiro I. S. 287. Litchi, Lea-tji.

2) Die haarige (N. lappaceum).

Blättchen zwens bis breppaarig, breit lanzetförmig und fieberrippig, feine Blume, Beeren borstig. Java, Malacca und Cochinchina, in Wäldern und angebaut; ein kleiner Baum, mit ausgebreiteten Lesten, kleinen, weißen Blüthen und rundlichen, zolldicken, ganz rothen Beeren, mit langen gefärbten Haaren umgeben; ber Kern länglich, bitter, hängt stark an dem weißen, herbsüßen Mus, welches beliebt ist, und allgemein gegessen wird. Die Frucht besteht gewöhnlich aus zwen verwachsenen Beeren.

Bontius, Java t. 109. Marsden, Sumatra Fig. Gartsner E. 140. Lamard E. 764. Rampostan, Ramboutan.

3) Der fleine (N. longan).

Lond K. MI.

Blättchen vierpaarig, länglich lanzetförmig und fieberrippig, Blüthen in lockern Rispen, Blumen fünsblätterig, Beeren rundslich und ziemlich glatt. Angebaut in China und Sochinchina, größer als ber vorige, trägt aber kleinere, nur halbzolldicke, blaßröthliche Beeren; bisweilen 2—3 verwachsen, mit süßem, weinartig schmeckendem Fleisch, welches weniger geschäht wird, als das vorige. Der Baum ist auch auf Morih und in Westsindien eingeführt, wo er Longanier heißt. Osbecks Reise S. 193. 204. Loureiro I. S. 288. Bouchoz, Icones t. 99. - Longan.

## 3 wölfte. Elaffe.

Aradian, Los d'Add Maridon, Sonic 211 C. 111. Frédat C. 781, Eleganton

elle de la compania del compania de la compania della compania del

STORY HILLS OF LESS OF

## Blumen pflanzen.

Florariae.

Bielblätterige Stielblumen mit schotenartigem Gröps.

Die Natur des schotenartigen Gröpses besteht darinn, daß er wenigstens aus 2 Bälgen zusammengesett ist, beren Samen-leisten oder Scheidwände nicht bis in die Achse reichen, und daher die Samen an der Band zu hängen scheinen. Es können auch mehr dergleichen Bälge mit einander verwachsen senn, und eine große, hohle Capsel bilben, mit den Samen am Umfang. Das Kennzeichen ist daher die Verkümmerung der Scheidwände, und die Bielfachheit der Bälge.

Mit diefer Verkummerung der Capfel ift gewöhnlich eine ftarkere Entwickelung der Blume verbunden, als welche fehr groß, schon gefarbt, wohlviechend, oft gefüllt erscheint, ja sogar nicht felten medicinisch wirkt.

Die Rraft ruht baher in ber Blume.

Die ganze Classe theilt sich ziemlich gleichförmig in Pflanzen mit fünf- und mit vierblätteriger Blume, meistens mit zwep- ober wielfachen Staubfäden; ebenso in fünf-, oder zwep- und vier- flappige, scheidwandlose Capseln. Da die Samen überall an der Wand hängen oder an den fren in die Höhle hineinragen- den Balgrändern; so sind sie in der Regel zahlreich und klein. Die Schote ist daher das Vorbild der Beere, und man kann die lettere im eigentlichen Sinn eine Schotenfrucht nennen, daher auch die Beere in dieser Classe wirklich häusig vorkommt.

Es find Rrauter, Straucher und Baume mit mafferigen und harzigen Gaften, Gegen- und Bechfelblattern, fünf- und vierblätterigen, meistens nagelformigen Blumen, mit 5, 10 und vielen freyen oder nur bündelartig verwachsenen Staubfaden, einer zwey- oder mehrklappigen Schote, hohlen Capfel oder Beere, und vielen eyweißlosen Samen an der Band oder an einem Ruchen auf dem Boden.

Sie finden sich in allen Climaten, die frautartigen, mit einer trodnen Frucht, am zahlreichsten in den kältern und gesmäßigten Gegenden; die baumartigen, mit Beeren oder Früchten überhaupt, in den heißen. Sie werden, wegen ihrer schönen, großen und gefüllten Blumen häusig zur Zierde in Zimmern und Gärten gehalten, und sind deßhalb ein Gegenstand des Gartenbaus und eines ausgedehnten Handels. Ein fast allgemeiner Bestandtheil ist ein ätherisches Del in den Blumenblättern, und demgemaß ein Harf im Stengel, fettes Del in den Samen.

Sie zerfallen zunächst in fünf= und vierzählige. Jene find meistens kleine Kräuter mit wässerigem Saft, Burzel und Bezgenblättern, und finden sich häusig in den kältern Ländern. Die vierzähligen find Kräuter und Bäume mit Burzel= und Bechsels blättern; die Kräuter in gemäßigten Ländern, mit scharfen Stoffen in Stenget und Burzel, und fettem Del in den Samen; die baumartigen in heißen Ländern, mit Harz im Stengel, Del in den Samen und mit süßem, gewürzhaftem Fleisch in den Beeren.

Die fünfzähligen haben eine hohle Capfel, entweder mit dem Samen auf einem Ruchen, wie ben den Nelfen, oder an den einspringenden Klappenrandern, wie ben den Beilchen. Der Saft ber erstern ist mäfferig und fraftlos, der der zweyten Brechen erregend.

Die vierzähligen haben eneweder einen schotenartigen Gröps, mit scharfen und auch betäubenden Stoffen; oder eine Fleischfrucht, mit einspringenden Rlappenrandern; die Stoffe harzartig.

#### A. Relch und Blume fanfzählig.

Ordnung I. Mart. Blumenpflanzen.

Meift 10 Staubfaben, Sohleapfel mit Samen auf einem Ruchen. Carpophyllaceen.

- 1. Bunft. Bellen Blumenpflangen: Relch zwenblatterig, trägt bie Blume. Portulate.
- 2. Zunft. Aber = Blumenpflanzen: Staubfaben im fünflappigen Retch, Capfel vielsamig. Spersquien.
- 3. Bunft. Droffel = Blumenpflangen: Staubfaben auf bem Boben. Carpophyfleen.

## Ordnung II. Schaft.Blumenpflanzen.

Banbfamen. Ciftifloren.

- 4. Bunft. Rinden : Blumenpflanzen: Blume regels mäßig, mit wenig oder in Bandel verwachsenen Staubfäben; Capfeln. Droferaceen und Spoverifen.
- 5, Bunft, Baft. Blumenpflangen: Blumen unregel-
- 6, Bunft. Solg. Blumenpflangen: Straucher, mit vielen fregen Staubfaben. Ciftineen und Birineen.

#### B. Relch und Blume meift vierzählig,

Ordnung III. Stamm=Blumenpflanzen.

Schoten mit 6 Staubfaben. Rreugblumen.

- 7. Bunft. Burgel. Blumenpflangen: Schlauchicho.
- 8. Bunft. Stengel: Blumenpflanzen: Rlappenfchot. den, Rreffen.
- 9. Bunft. Laub = Blumenpflanzen: Schoten. -

Orbnung IV. Bluthen. Blumenpflangen.

Schoten ohne Scheidwand, meift fleischig ober viele

- 10. Bunft. Samen = Blumenpflangen: Ginfächerige Schote, meift mehr als 6 Staubfaben. Cap= pariben.
- 11. Bunft. Gröpe. Blumenpflangen: Bluthe feche.
- 12. Bunft. Blumen=Blumenpflangen: Bluthe vier= gablig, mit viel Staubfaden. Mohne.

#### Orbnung V. Frucht-Blumenpflangen.

Bluthe vierzählig, mit viel Staubfaden und einer Frucht. aus mehreren Balgen. Guttiferen.

- 13. Bunft. Ruß = Blumenpflanzen: Rugartige Kerne.
   Dipterocarpen.
- 14. Bunft. Pflaumen = Blumenpflanzen: Pflaumen.
   Calophyllen.
- 15. Bunft. Beeren = Blumenpflanzen: Capfelartige Beeren. Marcgrapiaceen.
- 16. Bunft. Apfel. Blumenpftangen: Apfelartige Beeren, mit schildformiger Narbe. - Garcinien.

#### A. Bluthen fünfzählig.

Meift Kräuter, bisweilen Sträucher mit wässerigem Saft, scheidenartigen Gegenblättern und Burzelblättern; in faltern und gemäßigten Ländern.

## Ordnung I. Mark : Blumenpflanzen.

### Carnophyllaceen.

Blüthen fünfzählig, Kelch röhrig, mit 5 Blumenblättern auf bem Boben, meist zweymal so viel freve Staubfäden; Capsel häutig, drensbis fünffächerig, mit verkümmerten Scheidwänden und vielen Samen auf einem Mittelkuchen, nebst mehreren langen Narben, klafft zahnartig; Epweiß mit darum gebogenem Keim.

Schmächtige, knotige Rrauter, mit schmalen, meift grasartigen Gegenblättern; Relch röhrig und fünftheilig, Blume fünfblätterig, schuppen= oder nagelformig, mit 5 oder 10 Staubfäben und bann die Hälfte am Nagel ber Blumenblätter. Die Capsel bleiht gewöhnlich ganz und klafft nur oben, mit 2—5 Bähnen. Der Mittelkuchen bildet bald einen Regel, bald eine durchgehende Säule. Oft stehen auch die Samen mit langen Stielen auf dem Boden. Ursprünglich ist die Capsel mehrfächezig, allein die Scheidwände sind so dunn, daß sie ben den meizsten ganz, ben manchen nur zur Hälfte verschwinden, jedoch immer auf dem Boden sichtbar bleiben. Die Griffel erscheinen nicht als Fortsetungen von Fächern, wie ben den Johanniskräutern, sondern nur als eingesepte Fäden auf dem Gipfel der Capsel, eigentlich lange Narben. Ihre Bestandtheile sind wässezig, bisweilen seisenartig und baher kraftlos. Manche dienen aber wegen ihrer schönen Blumen zu Zierpstanzen.

Sie zerfallen in 3 Bunfte:

- a. Gine fünfzählige Blume in einem zwenblätterigen Relch; Capfel meift einfächerig. Portulaceen.
- b. Relch fünflappig, trägt Blume und Staubfaden; Capfel funfe, fpater einfächerig; Nebenblatter. Spergulaceen.
- c. Relch und Blume fünfzählig, die lettere am Stiel; Capfel ein= und fünffacherig; feine Nebenblatter. Carpophylleen.

## 1. Zunft. Zeilen=Blumenpflanzen — Grenfel. Portulagaceen.

Fünf Blumenblätter und so viel oder mehrmal so viel Staubfäden auf einem zweyblätterigen Kelch; Capsel oder Buchse einfächerig, mit dreybis fünfspaltigem Griffel und mehreren Samen am Mittelsäulchen; Keim um das Eyweiß gewunden.

Fleischige Sommer- und Wintergewächse, bisweilen strauchartig, mit fahlen, runden, zerstreuten Stengeln und ganzen Wechselblättern, ohne oder mit fummerlichen Nebenblättern; Blüthen meistens in Doldentrauben, nur ben Sonnenschein gebffnet, und vergänglich; Relch zwentheilig, bisweilen mit Deckschuppen, welche die andern Lappen vorstellen; 5 Blumenblätter
im Boden des Kelches, bald verwachsen, bald fehlend, Staubfäden eben so viel, gegenüber und unten daran hängend, oder zwen- bis breymal so viel; Capsel meist frey, ein. und mehrfächerig, klafft im Rücken, oder buchsenartig, und enthält mehrere Samen auf dem Boden oder einem Ruchen; Reim um das Epweiß gebogen und das Bürzelchen gegen den Nabel; Griffel einfach, mit mehreren Narben. Die meisten im gemäßigten Guropa und Usten, schmecken wässerig und schleimig, etwas bitter, sind daher medicinisch wenig wirksam, aber gut zu Gemüsen. Berwantt den Paronychien, Carpophysseen und Fieveden.

- A. Grops capfelartig.
- a. Capfel buchfenartig.

Relch meift fünfspaltig und blumenlos, Capfel ein. bis fünffacherig und mehrfamig, flaffe mit einem Deckel.

1. G. Die Portulafe (Portulaca).

Relch halb verwachsen, Rand zwenspaltig und abfällig, mit 4—6 Blumenblättern und zwenmal so viel Staubfäden; Capfel rundlich und einfächerig, mit vielen langgestielten und nierens förmigen Samen auf einem Mittelkuchen; Griffel brey = ober sechsspaltig.

Schwache, meift friechende Kräuter in wärmern Ländern mit fleischigen Blättern, oben gehäuft, mit haaren in ben Uchsfeln und einzelnen, fast stiellofen Blüthen, welche nur Bormitztags offen find und Nachmittags wie eine Gallert zerfließen.

1) Der gemeine (P. oleracea).

Stengel und Zweige liegend und aufrecht, Blätter länglich teilsörmig, Blüthen in Achseln, stiellos, 1—3 und gelb. In Feldern, an Wegen und Mauern, besonders am Strande, in allen Welttheilen, bey und selten; mehr angebaut in den Gärten als Suppenfraut und Salat, daselbst aufrecht und schuhthoch, wild liegend, meistens röthlich; Blätter 9" lang, 3" breit, abwechselnd, gegenüber und glänzend grün, 8—12 Staubfäden und 5 Narben; Capsel rundlich, vom Kelch bedeckt; schmeckt etwas gesalzen und wurde früher gegen Scorbut gebraucht, sowohl Kraut als Samen. Plenk T. 361. Sch fuhr T. 130. Trattinuicks Archiv T. 110. De Candolle, Pl. grasses t. 123. Andrachne; Pourpier; Poursiane; Porzellana; Burzelfraut, Grensel.

2. G. Die Sautgrenfel (Trianthema).

Reich unten verwachsen, fünfspaltig und innwendig gefärbt, ohne Blumenblätter, mit 5 ober 10 Staubfaben; Capsel zwen-facherig, reif einfächerig, mit 1 ober 2 Samen auf langen Stielen, aufrecht ober hangend; klafft buchfenartig, 2 Narben.

Blemlich fette, liegende Kräuter in heißen Landern, mit Begenblättern, unten burch eine haut verbunden, Bluthen fliellos, einzeln und gehäuft, in Achfeln.

1) Die gemeine (T. monogyna).

Krautartig, liegend und gabelig, Blätter rundlich oval, Blüthen roth, mit 5 Staubfäden und einem Griffel. Bestinbien und Mexico, mehrere zerstreute Stengel, schuhlang, wie Portulak und sehr ästig, mit dicken Blättern, fast zolllang, unten weißlich; Capsel zweyhörnig, röthlich mit 4 schwarzen Samen; schweckt bitter und wird gegen schwache Berdauung gebraucht. Hermann, Paradisus t. 213. Lamarck T. 375. F. 1. Do Candolle, Pl. grasses t. 109.

B. Capfel flappig und einfächerig, Relch zwenblatterig

3. S. Die Quellengrenfel (Montia).

Relch zweyblätterig und bleibend, Blume funfblätterig, 2 Blätter größer und verwachsen, mit 3—5 Staubfüben an ben Lappen; Capsel freiselförmig, häutig und breyklappig, mit 2—3 Samen auf bem Boben, 3 Griffel.

Rriechende Rräutlein in Sumpfboben, auf ber nordlichen Erdhälfte, mit schmalen, etwas fleischigen Gegenblättern und armen Trauben am Ende.

1) Die gemeine (M. fontana).

Blätter länglich, die untern spatelförmig und ganz, Blumen welß. An jeuchten Orten, Quellen, in ausgetrockneten Gräben, nur einige Boll hoch und rasenförmig beysammen, mit fadenförmigen, brüchigen Stengeln; blaß, die Blätter hellgrün, nur 2—3 Blumen, aufrecht in Achseln; grünt den ganzen Winter und scheint wegen der dicken, saftigen und süßen Blätter hin und wieder als Salat benutt zu werden. Michelf, Gen. t. 13. f. 1. 2. Fl. dan. t. 131. Schfuhr T. 20.

4. G. Die Knollengrenfel (Claytonia).

Relch zweyblätterig, mit 5 Blumenblättern und fo viel Staubfaben unten baran; Capfel oval, einfächerig, breyklappig, mit 3 — 6 Samen, unten an ben Klappen; Griffel breyfpaltig.

Fette Krauter im Norden, manchmal mit fnolliger Burgel, gangen Blattern, abwechselnd und gegenüber, Bluthen in Trauben, oft wickelformig.

1) Die gemeine (C. virginiana).

Blätter schmal lanzetsörmig, Blumenblätter ganz, weiß und roth gestreift. Birginien, ein ausdauerndes Kraut, nur spanneshoch; Wurzel fnostig, größer als Hafelnuß und egbar, Blumen ziemlich groß, in einer Endähre, ziemlich wie ben Ornithogalum. Lamarck T. 154. F. 1. Schluhr T. 50. De Candolle, Pl. grasses t. 131.

Gine ganz ahnliche (C. tuberola), mit schmal lanzeiförmigen Blattern und fingerslangen Stengeln; machet in Sibirlen, und beren Wurzel wird ebenfalls gegessen. Pallas.

2) Die burch ftochene (C. perfoliata, cubenlis).

Burzelblätter gestielt und weckenförmig, Stengelblätter verwachsen, Blüthen in Wirtelbolben, Blumenblätter ganz und weiß. Nordamerica, ben uns iu Gärten, wo es sich wie Unfraut vermehrt; über spannelang, mit wenig Blüthen, wird als Salat gegessen. Jacquin, Fragm. t. 51. f. 2. Bonpland, Ann. Mus. VII. t. 6. Humboldt, Pl. aequin, I. p. 91. tab. 26.

5. G. Die Staubengrenfel (Talinum).

Reich zwenblätterig und abfallig, mit 5 vergänglichen Blumenblättern und fe 2 — 6 Staubfaben an ihrem Nagel'; Capfel papierartig, einfacherig und brenfkappig, mit vielen gestielten Samen auf einem Ruchen, und brenfpaltigem Griffel.

Fleischige, bisweilen holzige Kräuter in heißen Landern, mit ganzen Bechsel- und Gegenblättern und Blüthen in After- bolden.

1) Die westinbische (T. triangulare).

Blatter feilformig, rinnig, ausgerandet und ftiftig, Bluthenstiele brepedig, in Trauben. Weftindien, auf Felfen am Stranbe, 2' hoch, faftig und äftig, wie Portulat, brengabelig; Bluthen weiß, in Aehren, Capfel wie Erbfen, mit schwarzen Samen; wird gegessen wie Portulat. Plumier I. 150. F. 2. Jacquin, Obs. I. t. 23.

- b. Anacampleros. Gbenfo, aber die Capfeln etwas flei- schig und die Leifel abspringend.
  - 2) Die capische (T. anacampseros).

Blätter oral, unten höckerig, Blüthen mit rundem Stiel und rauh. Borgebirg der guten Hoffnung, strauchartig; treibt aus weißen Wurzeln einen Stengel mit vielen zerstreuten Aesten, voll von saftigen Blättern und einigen großen, rothen Blumen am Ende; grünt immer und wird wie Portulak gegessen. Dillen., Hort. elth. t. 281. Commelyn, Hort. amst. t. 89.

- c. Capfel ichlauchartig und einfamig.
- 6. S. Die Strandgrenfel (Portulacaria).

Relch zwenblätterig, mit 4-5 Blumenblättern und 5-7 furzen Staubfaben an ihrem Grunde; Capfel schlauchartig, bren-flügelig, mit einem Samen auf bem Boben und 3 Narben.

1) Der gemeine (P. fruticosa).

Strauchartig, mit verkehrt ovalen Gegenblättern. Vorgebirg ber guten hoffnung, ben uns in Gewächshäusern, wo er aber selten blüht; ein zierlicher Strauch, mit armsdickem Stengel und gegliederten, aufrechten Gabelzweigen, voll fleischiger Blätter, zollbreit und lang, herb; Blüthen in Knäueln, später gestielt und bolbenartig, klein und rosenroth. Der Stengel hat wenig holz, ist mehr fleischig, mit dunner Rinde überzogen, wie ben ben strauchartigen Erassulen, die Burzel faserig. Dillen., Hort. elth. tab. 101. sig. 120. Jacquin, Collect. I. tub. 22. Lamarck Tas. 144. Fig. 2. De Candolle, Pl. grasses. tab. 132.

# 2. Zunft. Ader=Blumenpflanzen — Sparte. Spergulaceen.

Reldbluthen; Reld fünfzählig.

Nebenblätter, Relch offen und fünftheilig, Blumenblätter kummerlich auf dem Boden, meist nur 5 Staubfäden den Kelchlappen gegenüber; Capfel einfächerig, mit mehreren Narben und vielen Samen auf dem Boden.

Rleine, meift liegende Rrautlein mit fabenförmigem Stongel, Begenblattern und Nebenblattern.

A. Capfel einfächerig, flafft vben mit Bahnen.

1. G. Die Spergel (Spergula).

Relch fünftheilig, mit häutigem Rand, 5 Blumenblätter wal, 5 ober 10 Staubfäben an einem Ring auf dem Boden; 5 Griffel, Capfel einfächerig, fünfklappig, mit vielen, geflügelten Samen auf langen Stielen.

1) Der gemeine (Sp. arvensis).

Aleftig, Blätter schmal, in Wirteln, Blumen weiß, mit 10 Staubfäden. Ueberall in Feldern, über spannelang; soll viel Epweißstoff enthalten und wird daher hin und wieder als ein nahrhaftes Futterfraut angebaut; es will schlechten, sandigen Boden haben; ehemals das Del der Samen gegen die Lungenssucht. Fl. dan. 1033. Lamarct T. 392. F. 1. Schfuhr T. 125.

2. G. Die Birtelfparte (Polycarpon).

Relch fünftheilig und gekielt, 5 fehr fleine Blumenblätter mit 3-5 Staubfaden; Griffel brenfpaltig, Capfel häutig, einsfächerig und brenklappig, mit vielen halbrunden Samen.

1) Der-gemeine (P. tetraphyllum).

Stengel liegend und ästig, Blätter zu 4, in Wirteln, vertehrt oval, mit harschen Nebenblättern. Mittelmeer, in Weinbergen und Zäunen, ein fleince, gabeliges Kraut mit schmubig weißen Blüthen in boldenartigen Endtrauben; wurde chemals gegen Nagelgeschwure gebraucht. Zannichelli, Istria t. 303. Lamarch T. 51.

## 3. S. Die Strauch (parte (Polycarpaea).

Relch fünftheilig und harsch, 5 Blumenblatter auf bem Boden, mit so viel Staubfaben; Griffel brepfpaltig, Capfel hautig und gefärbt, einfächerig, breyklappig, mit vielen walzigen Samen.

Aestige Kräuter ober Salbsträucher in warmern ganbern, mit schmalen Blattern und vielen Blumen in Endfraußern.

1) Der oftindische (P. spadicea).

Stengel weitschweifig und zottig, Blätter fast wirtelartig, Blüthen silberglänzend mit rothen Capseln. Malabar, in Sandboben; unten etwas holziges Kraut, über schuhhoch, Blätter 5" lang, Blüthen klein; die rothen Capseln stechen gegen ihre Silberfarbe schön ab. Man braucht das Kraut gegen Schlangenbis. Rheebe X. T. 66. Mailosina, Colosia corymbosa.

B. Capfel facherig.

4. G. Die Gabelfparte (Mollugo).

Relch fünftheilig, ohne Blume; 3—5 ober boppelt so viel Staubfaben, abwechselnd auf bem Stiel; Capfel häutig und brey-fächerig, mit vielen rundlichen Samen an Rippenscheidwänden, Keim um bas Enweiß gebogen.

1) Der fleine (M. spergula).

Stengel liegend und gabelig, mit fpip-elliptischen Wirtelblättern und einfachen Bluthen in den Wirteln. Oftindien, auf Sandboden, Kraut mit 5" langer Wurzel, woraus ein Busch dunner Stengel keimt, wie beym Labkraut, spannehoch, mit ungleichen, weichen Wechselblättern, meist 2 größern gegenüber und kleinern einerseits; Bluthen weißlich, mit 5 Staubfaben. Schmeckt bitterlich, und der Saft wird mit Jugwer, Psesser und Salz gegen Unterleibsschmerzen angewendet. Rheede X. T. 24. Kaipa-Tsjira. Burmann, Zeylon. t. 7.

- b) Phainacoum. Gbenfo, aber die Bluthen in Straugern mit 5 Staubfaben.
  - 2) Der große (M. malabaricum).

Stengel aufsteigend und gabelig, Blatter zu brei und brett fanzetformig, Bluthen in Achfel- und Endftraugern. Oftinbien, auf Steinboben, mehrere bunne, knotige und etwas holzige

Stengel schuhhoch, mit 1'/2" langen und '/2" breiten Blättern; Blüthen klein und weißlich. Gegen die Brechruhr, als Bad beh
den Pocken; ber Saft mit Wein treibt dieselben heraus und
milbert das Fieber. Rheede X. Taf. 26. Tsjeru-Jonganam
pullu.

5. G. Die Bier : Sparte (Telephium).

Reich fünftheilig und etwas fleischig, mit 5 länglichen Blumenblättern auf bem Boden und 5 Staubfaden auf bem Stiel; Capsel oval, papierartig, drepfächerig, oben einfächerig, mit 3 ausgebogenen Narben und vielen gestielten Samen am Mittelfaulchen; Capsel bisweilen fünfzählig.

1) Der gemeine (T. imperati).

Blätter abwechselnd, länglich, Blüthen in einseitigen und gedrängten Endtrauben. Mittelmeer, auch in der süblichen Schweiz und in Tyrol, an sonnigen Felsen, ben uns in Gärten; treibt aus der ausdauernden, fingersdicken Wurzel mehrere zerstreute, schuhlange Stengel, mit abwechselnden, gedrängten Blättern, 6" lang, 2" breit; viele weiße Blumen am Ende, fast so groß als die Eistrosen; Capsel 3" lang. Clusius, Hist. II. t. 67. Gärtner T. 129. Schfuhr T. 85. Lamarck Tas. 213.

## 3. Bunft. Droffel : Blumenpflangen - Relten.

Carnophylleen.

Stielbluthen, Reich fünfzählig.

Blüthe fünfzählig, Blume und zwenmal so viel Staubfäden auf dem Stiel; Capsel ganz ober halb einfächerig; Samen zahlreich an einem Mittelkuchen; Reim um bas Eyweiß gebogen; Blätter gegenüber ohne Nebenblätter.

A. Glatinen. Rein Epweiß.

1. S. Die Tannel (Elatine).

Relch und Blume vierblätterig, mit 8 Staubfaben auf bem Stiel; Capfel vierfacherig und vierflappig, mit fo viel Griffeln und vielen frummen Samen am Mittelfaulchen, ohne Gp=

weiß, Burzelchen gegen ben Nabel; bieweilen alles brep- und fünfzählig. Beicht fehr ab wegen bes Mangele bes Epweißes.

1) Das gemeine (E. hydropiper).

Bierzählig, Blätter gegenüber, stiellos und schmal, Blüthen einzeln in Achseln, Samen wurstförmig und zusammengeschlagen. Hin und wieder in stehenden Wässern, ein etwas verwirrtes, gabeliges und wurzelschlagendes Kräutlein, kaum 2—3" lang, mit kaum liniengroßen, blaßrothen Blüthen und einer etwasniedergedrückten Capsel, wie Stecknadelkopf; Blättchen 3" lang und 1" breit. Blüht im September. Schkuhr T. 109. b. Hayne Tas. 71. De Candolle, Ic. rar. I. tab. 43. fig. 2. Wasserpfesser.

Es gibt auch eine gang ähnliche Urt, mit allen Theilen brengahlig, felbst mit 3 Staubfaden, ber Kelch nur zweiblatterig, bie Samen nur gebogen. Gbenba. Schfuhr T. 109. b.

#### B. Alfineen.

Enweiß; Relch tief gespalten.

Reine Nebenblätter, Relch fünftheilig und offen, mit 5 Blumenblättern ohne Nägel an einem Ring, 10 Staubfaden; Capfel einfächerig, viels samig, mit 2-5 Narben und so viel Rlappen.

Rleine liegende Rrauter mit unanfehnlichen Blumen, meift in faltern Landern.

- a. Capfelflappen fo viel als Briffel.
- 2. G. Die Maftfrauter (Sagina).

Relch und Blume meist vierzählig, die lettere bieweilen verkummert; so viel Staubfaben, Griffel und Klappen.

1) Das gemeine (S. procumbens).

Aeste liegend, Blatter schmal, stechend und unten verwachsen, vott blumenlos und fünfzählig. Auf feuchten Waiben und Felbern, nur fingerslang, wie das Bogelfraut (Alsino). Schfuhr T. 27. Sturm H. XXX. Rlein-Bogelfraut.

3. G. Die Mieren (Alsine, Minuartia, Cherleria).

Relch und Blume meift fünfgahlig, mit 10 Staubfaben auf einer Scheibe, drep Griffel und so viel Klappen.

1) Die rothe (A. rubra).

Blatter fcmal und ftechend, mit fcheibenartigen Reben-

blättern; Blumen rofenroth. Ueberall in Sand, spannelang und liegend, Blätter 1/2" lang. Schfuhr T. 122. Aronaria.

b. Zwen bis funf Griffel mit noch einmal fo viel Capfelklappen.

- 1. 3men bis bren Griffel, Capfel rundlich.
- 4. G. Die Sandfpurren (Arenaria).

Relch fünftheilig und geschlossen, 5 ganze Blumenblatter, 10 Staubfaden, 2-3 Griffel.

1) Die gemeine (A. ferpyllifolia).

Blätter fpih = oval, Blumen fürzer als Relch und weiß. Gin fadenförmiges, fingerslanges Unfraut auf Feldern, welches gern von den Bögeln gefressen wird. Fl. dan. tab. 977. Sch fuhr T. 122.

5. S. Die Relfenfpurren (Holofteum).

Relch fünfblatterig und geschloffen, 5 gezähnte Blumenblatter, 3-5 Staubfaben, 3 Griffel und 6 Rlappengahne.

1) Die gemeine (H. umbellatum).

Blätter schmal, Blumen weiß in länglichen Dolben, Klappen zurückgeschlagen. Im Frühjahr auf Aeckern, spannehoch und ästig, mit breys bis sebenblüthigen Dolben; schmeckt etwas bitter, und wurde äußerlich angewendet: Herba holostei. Fl. dan. t. 1204. Schfuhr T. 20. Spurre, Ressengras.

6. G. Die Sternfpurren (Stellaria).

Relch und Blumenblatter ebenfo, aber bie lettern gefpalten, mit 8-10 Staubfaben; 3 Griffel und 6 umgeschlagene Rlappen. Sternfraut, Meperich.

1) Die gemeine (St., Alline media).

Liegend, Blätter oval, herzförmig, Blumenblätter weiß und gespalten, oft nur mit 3 Staubfäben. Ein fabenförmiges Kraut auf Felbern, 6" lang; die Bögel lieben die Knospen, und daher hängt man es über die Käfige. Burde gegen Bunden und Geschwüre gebraucht. Der Stengel hat jederseits eine Längslinie von Haaren. Fl. dan. t. 438. 525. Schluhr T. 58. Sturm H. Alline. Bogelfraut, Hühnerdarm.

2) Die grasartige (St. graminea).

Stengel gabelig, rifpig und ichlaff, Blatter fcmal, Blumen

weiß. Auf Baiben, 11/2' hoch. Fl. dan. t. 414. 415. Sturm. Seft 63.

3) Die Balb-St. (St. holostea).

Ebenfo, aber die Blatter langetformig und gegahnt. An Baunen, in Balbern, schuhhoch, im April. Wurde ebenfalls gegen Bunden gebraucht: Herba Graminis floridi. Fl. dan. t. 698. Schfuhr T. 122. Augentrofigras.

- 2. Meift 5 Griffel, ben Kelchlappen gegenüber, Capfel malzig.
  - 7. G. Die Bornfrauter (Ceraftium).

Alles wie Stollaria, aber 5 Griffel und 10 Copfelgahne.

1) Das Feld: H. (C. arvense).

Stengel liegend und wurzelnd, Blätter schmal lanzetförmig und glatt, Blumen weiß, viel länger als der Kelch, in Afterdolden. In Feldern und an Wegen gemein, \*/2" hoch, unten liegend; wurde auch gebraucht: Flores Auriculae muris albae. Schluhr T. 125. Sturm H. VIII. Unachter Steinbrech.

2) Das filzige (C. tomentosum).

Rriechend, Blätter langlich und filzig, Blüthen milchweiß, auf verzweigten Stielen. Mittelmeer, auf Felbern; ben uns allgemein in Gärten als Zierpflanze, wo fie Felsenparthien mit ihren filberglänzenden Rasen überzieht. Columna, Phytohot. t. 31. Schneefraut, Kräutlein Pationtia.

## C. Gileneen.

Eyweiß; Relch röhrenförmig und nur gezähnt. Reine Nebenblätter, Relch röhrig und gezähnt, 5 Blumenblätter mit Nägeln, 10 Staubfäden; Capfel vierfächerig, mit etwa 5 Griffeln, klafft oben mit Bähnen; nur 2 Griffel.

- a. Capsel gezähnt; Samen länglich, Reim grab und außer ber Mitte.
  - 8. G. Die Relfen (Dianthus).

Relch röhrig, fünfgahnig, unten mit Schuppen, 5 Blumenblätter mit 5 Staubfaben auf bem Nagel und 5 auf bem Boben; 2 Griffel, Capfel walzig, einfächerig, vierklappig. Grasblumen. Oeillet, Garosano.

- a) Blumen gehauft.
- 1) Die Bartnelfe (D. barbatus),

Relchschuppen pfriemenförmig, fo lang als bie Röhre, Blatter langetförmig, Blumen in Bufcheln, blagroth. Auf Alpenwiesen, schuhhoch; ben uns in Garten zur Zierde. Clus. Hist. t. 287.

2) Die Steinnelfe (D. carthulianorum).

Reichschuppen grannig, Blumen boldig, in granniger Hulle, kleiner und hellroth, Blätter schmal und breprippig. Auf trockenen Bergen, sonst in Gärten, schuhhoch. Jacquin, Rar. tab. 467. Sturm S. 57. Reichenbach, Ic. tab. 732 Carthäuser-Relte.

3) Die Felbnelte (D. armeria).

Relchschuppen behaart, Blumen bufchelformig, flein, roth und weiß gedüpfelt. In Balbern, schuhhoch. Schfuhr T. 121. Sturm S. 23.

- b) Blumen einzeln.
- 4) Die Gartennelfe (D. caryophyllus).

Reichschuppen turz, Blumenblätter geferbt und behaart. Italien, bey uns überall in Garten, vorzüglich in Töpfen, meist gefüllt und roth, mit den manchfaltigsten Farben. Aus den sehr gewürzhaft riechenden, etwas süßlichen Blumen wurden Sprup und destilliertes Wasser gemacht und als Nervenmittel gebraucht: Flores Tunicae hortenlis. Knorr, Deliciae I. t. N. 12. Jacquin, Rar. t. 82. Plent T. 347. Grasblume.

5) Die Febernelte (D. plumarius).

Gbenfo, aber bie frummen Blatter zerschliffen. Auf Baisben, gewöhnlich in Garten, jum Ginfassen ber Beete. Clus, Hist. t. 284. Mignardise.

6) Die Pfquennelfe (D. fuperbus).

Bluthen in Rifpen, Blumenblätter haarförmig zerschliffen. Auf feuchten Wiesen, meist in Garten, einfach und gefüllt, 11/26 hoch, rosenroth, unten grun, mit purpurrothen haaren, sehr wohlriechend, befonders ben Nacht.

b. Capfel gezähnt ober beerenartig, Samen rund auf Stielen; Reim um bas Cyweiß.

### 1. Mur 2 Griffel.

9. G. Die Gppsfräuter (Gypsophila).

Relch glockenförmig, fünfectig und fünfspaltig, 5 Blumenblätter oval, mit 10 Staubfaden auf tem Boden; 2—3 Griffel, Capfel einfächerig und vierspaltig.

1) Das gemeine (G. muralis).

Gabelig, Blatter schmal und flach, Blumenblatter geferbt und blagroth. Auf Stoppelfeldern, einige Boll hoch. Schfuhr E. 120. Sturm S. 1.

2) Das feifen artige (G. struthium).

Stengel fast einfach und rauh, Blätter schmal und fleischig, Blüthen gedrängt und weiß. Mittelmeer, 11/2' hoch, mit dicker, vieltöpfiger, schuhlanger Burzel, welche statt Seife zum Baschen und auch in der Medicin gebraucht wird. Barrelier t. 119. Boccone II. t. 122.

10. G. Die Seifenfrauter (Saponaria).

Reld, walzig und fünfzähnig, ohne Schuppen, Blume geflielt tellerförmig, mit 10 Staubfaben auf einem Ring; Capfel einfacherig, 2 Griffel und 4 Rlappen.

1) Das gemeine (S. officinalis).

Blätter länglich val, Blüthen bufchelformig und rothlichweiß, Kelch walzig. Auf Wiefen, in Buschen, bisweilen gefüllt in Gärten, 2' hoch; die vielföpfige, friechende Wurzel treibt Ausläufer, ist schleimig, schmeckt süßlich und bitterlich, und dient statt der Seife zum Waschen, so wie die Blätter; auch gegen Hautkrankheiten und Stockungen im Unterleibe. Sch fuhr Taf. 121. Sturm H. VI. Hanne II. T. 2. Duffelb. IV. T. 5. Wagner I. T. 16.

2) Das Ader = S. (S. vaccaria).

Blätter fpig-oval, Kelche fünfeckig, Blumen rofenroth. Ginjähriges Kraut im Getraide, felten und schuhhoch; bie runden, schwarzen Samen ehemals gegen harnkrankheiten. Blackwell Taf. 113.

2. Dren ober fünf Griffel.

11. G. Die Leimfräuter (Silono). Relch röhrig, ost bauchig, funfzähnig, ohne Schuppen, 5 Blumenblatter nagelformig und meift gefpalten, mit 10 Bahnen am Schlunde und fo viel Staubfaben am Grunde; 3 Briffel, Capfel unten brepfächerig, oben fechegahnig, Samen nierenförmig.

Meift kleberige, schubhohe Rrauter mit lanzetformigen Blattern und gabeligen Rifpen, zerftrent auf Wiesen und Sügeln.

1) Das überhängende (S. nutans).

Reich zehnstreifig, Rifpe feitlich und hangend mit weißen, gespaltenen Blumenblättern. Auf Bergwiesen, über schuhhoch und fleberig. Schfuhr Taf. 122. Waldstoin ot Kitaibel tab. 203.

2) Das Spatel. 2. (S. otites).

Zwenhäusig und rispig, Blätter spatelformig und rauh, Blumen schmal und ganz, grünlichgelb. Auf Hügefn, 1'/2' hoch, mit kleinen Blumen. Schmeckt bitterlich und herb, und wurde gebraucht: Herba Viscoginis. Fl. dan. t. 518. Plent T. 348. Pettel, Ohrlöffelfraut.

3) Das gemeine (S. behen, inflata).

Reich aufgeblasen und aderig, Blumen weiß und gespalten, Blätter estiptisch lanzetsörmig. Ueberall auf trockenen Wiesen, 11/2' hoch, Blätter 2'' lang, Blüthen bisweilen getrennt. Das junge Rraut hin und wieder als Gemüse; auch gegen Rothlaus; die Wurzel ehemals in der Apothese statt der weißen Behenwurz (Centauroa behen). Knorr, Deliciae tab. L. 4. Flora dan. t. 914. Plenk T. 349. Schfuhr T. 121. Taubenstropf, Widerstoß. Cucubalus behen L.

4) Das Racht = E. (S. noctiflora).

Rleberig und gabelig, Relche behaart, Blumenblatter blaß fleischroth, gespalten, öffnen sich gegen Abend. Im Getraibe, 2' hoch, Bluthen zu bren, im Juny, offen während ber Nacht. Schkuhr T. 122. Sturm H. III.

5) Die Pechnelfe (S. armeria).

Glatt, nur oben kleberig, Rifpe bufchelformig, Blumenblatter ganz und rofenroth, Blatter oval. Auf Felfen, 2' hoch, als Zierpflanze in Garien. Schtuhr T. 122. Sturm D. 21. 6) Das Beeren : L. (S. baccifera).

Capfel beerenartig, einfächerig und schwarz, Aeste ausgegespreift, Blätter oval, Blumen gespalten und grünlich weiß. Un seuchten Orten, im Gebüsch, selten, 2' hoch, im Juny; wurde gebraucht: Herba Cucubali. Schfuhr T. 121. Gärt= ner T. 77. Cucubalus.

11. G. Die Raben (Lychnis, Agrostemma).

Relch röhrig und glatt, Blume gestielt tellerförmig mit gezähntem Schlund und gespaltenem Saum, 10 Staubfaben auf bem Boben; 5 Griffel, Capfel einfächerig und fünfzähnig.

- a) Bluthen gehäuft.
- 1) Die Rleb=R. (L. viscaria).

Anoten kleberig, Blätter lanzetförmig, Blüthen in wirtelsartigen Rifpen, purputroth und ganz. Auf Triften, 11/2' hoch, ganz kleberig, so daß die Finger daran hängen bleiben; Capfel unten fünffächerig, die Blüthen in Gärten gefüllt, mit rothen Kelchen. Flora dan. t. 1032. Mückenfang.

2) Die Strauß = R. (L. flos jovis).

Filzig, Blätter schmal lanzetförmig, Blüthen boldenartig, etwas gespalten, Schlundzähne zurückgeschlagen. Italien und Alpen, ben uns eine Zierpflanze, schuhhoch, mit purpurrothen Blumen. Boccono, Mus. t. 42. Barrelier t. 1005. Jupiters Blume. Agrostemma.

3) Die Feuer = R. (L. chalcedonica).

Rauch, Blätter lanzetförmig, Doldenbuschel hochroth, anch weiß, Blumenblätter gespalten. Rein-Assen, ben und in Gärten, einfach und gefüllt, 3' hoch, die Blumen brennendroth. Die Burzel schmeckt scharf, wie Senega, und wird in Sibirien wie die Seisenwurzel zum Waschen gebraucht. Clus., Hist, t. 272. Zerusalems-Kreuz, brennende Liebe.

4) Die Gauch = R. (L. flos cuculi).

Blätter schmal lanzetförmig, Blumenblätter vierspaltig und fleischroth, Capfel rund und einfächerig. Auf Wiesen, 11/3' hoch, im Juny. Flora dan. tab. 590. Odontitis Plinii; Guckgucke. blume, Fleischblume.

5) Die Lichtneffe (L. dioica).

Ziemlich so, aber bie Blüthen zwenhäusig und zwenspaltig, roth. Auf Wicsen, 2' hoch, Blätter oval lanzetförmig und behaart, blüht schon im Man. Gine Abart blüht unter Tags. (Schfuhr Taf. 124. Sturm H. XXIII.); eine andere bes Abends, und erst im Juny. Plenk T. 355. Fl. dan. t. 792. Hanne II. T. 3.

- b) Bluthen einzeln.
- 6) Die Korn . R. (L. githago).

Rauch, Blätter schmal, Blumen sanft roth, ganz und ohne Schlundzähne; Relchlappen länger als Blume, Samen schwarz. Häusig im Getraide, 2—3' hoch und gabelig, Blätter 3" lang, 4" breit, Blüthen lang gestielt und groß, Relch 1½" lang, Capsel einfächerig, Samen groß, fast drepeckig, wie Mauskoth, machen in Menge das Mehl bläulich und das Brod bitter; wurden gegen Hautausschläge und Geschwüre gebraucht, und gegen die Bürmer; ebenso Kraut und Burzel: Herba uigellastri; Semen Lolii ossicinarum. Knorr, Deliciae tab. L. 10. Fl. dan. t. 576. Plenk T. 356. Schfuhr T. 124. Sturm H. V. Agrostemma; Raden.

7) Die Sammet. R. (L. coronaria).

Filzig, Blätter oval lanzetförmig, Blumenblätter ganz, sammetroth und weiß, Schlundzähne spisig. Italien, auch in ben Alpen, bey uns in Gärten, 2' hoch, mit ansehnlichen, einsachen und gefüllten Blumen, deren Schlundzähne stechen, wenn man daran riecht; zwenjährig, die Blätter zur Bedeckung ber Geschwüre. Agrostemma. Knorr, Deliciao I. tab. R. 20. Sammetröschen, Beriernelke; Voludini.

8) Die Frauen = R. (L. coelirofa).

Glatt, Blatter schmal, Blumenblätter schön roth, gespatren, mit Schlundzähnen. Orient und Stalien, ben und in Töpfen als Zierpflanze, mit schönen rothen Blumen. Morison, Sect. V. 4. 2. 1. 32.

Ordnung II. Schaft:Blumenpflangen.

Bluthe fünfzählig, Stanbfäden meistens fren, Capfel oder Beere, mit vielen Banbfamen; Epweiß.

Rrauter und Sträucher, bisweilen Bäume ohne Milchfaft, mit einfachen Wechselblättern und Nebenblättern ohne Ranken, in gemäßigten und heißen Ländern. Relch fünftheilig, mit so viel Blumenblättern und Staubfäden, auch mehr; Gröps meist dreybälgig, mit verkümmerten Scheidwänden, daher die Samen an Bandleisten, wie ben den Schoten, bald trocken, bald mit Mus ausgefüllt, und daher beerenartig; die Griffel meistens verwachsen; Samen in Hüllen, mit Enweiß. Sie mahnen an die Passifioren.

- a. Die einen haben viele Staubfaden und eine regelmäßige Bluthe, wie die Frankeniaceen, Droferaceen, Sauvagesien und Hypericinen.
- b. Die andern ebenfo, mit einer unvegelmäßigen Blume, wie die Refedaceen und Biolaceen.
- c. Undere haben viele Staubfaben und eine regelmäßige Blume, wie die Ciftineen, Biraceen und Flacurtien.
- 4. Zunft. Rinden = Blumenpflanzen Daben. Frankeniaceen, Droferdceen, Sauvagesien unb Hoppericinen.
- Bluthen regelmäßig, mit wenig Staubfaden oder bundelartig verwachsen; Capsel einfächerig und mehrklappig, mit vielen Bandsamen. Rräuter und Sträucher.
- A. Wenig Staubfaben; nur ein Griffel; Samen mit Epweiß.
  - a. Griffel gespalten. Frankeniaceen.
  - . B. Die Relfenhaben (Frankonia).

Keldy röhrig und vier = bis fünfspaltig, mit so viel nagelformigen Blumenblättern, doppelt soviel Staubfäben gegenüber,
wovon aber 3 verkummert; Narbe breytheilig, Capsel einfächerig,
brep- bis fünfklappig, mit mehreren Samen an ber Naht.

1) Die gemeine (F. laevis).

Blätter schmal und glatt, mit umgerolltem Rand, hinten gewimpert. Mittelmeer am Strande, ben und häufig in Töpfen als Zierpflanze; ein kaum spannelanges, vielästiges und liegenbes Kraut, mit vielen, purpurrothen, ansehnlichen Blumen, einzeln in Uchseln. Sibthorp, Fl. graeca t. 313. Gärtner T. 184. Schkuhr T. 100.

2) Die Theehabe (F. portulacaofolia).

Griffel zwenspaltig, Capsel zwenklappig, mit wenig Samen, Blätter vundlich oval. Insel St. helena, auf Felsen; ein mäßiger, buschiger Strauch mit fleischigen Blättern, welche zu Thee benucht werben, Blüthen einzeln und weiß; Relch fünferippig. Beatsonia in Beatsons Travels p. 300.

- b. Griffel mit einfacher Rarbe. Sauvageffen.
- 2. G. Die Gemüshaben (Sauvagesia).

Relch fünftheilig und offen, 5 Blumenblätter und 5 Staubfaden gegenüber, mit so viel beutellosen, abwechselnd; Griffel einfach, Capsel einfächerig und drenklappig, mit vielen Samen an 3 gabeligen Randleisten, Reim im Cyweiß.

1) Die aufrechte (S. erecta).

Stengel ästig, liegend und aufrecht, Blätter lanzeisormig und gezähnt, Blüthen einzeln in Achseln. Gunana, an Bächen; ein ausdauerndes Kraut, 2' hoch, mit mehreren ectigen und ästigen Stengeln und abwechselnden, 1½" langen Blättern; Blumen weiß, mit einem Kranz von rothen, knopfförmigen Fäden; Capsel sast dreyknotig, besteht aus 3 eingerosten Bälgen. Die Erevlen benuten die schleimigen Blätter mit tenen von Amaranten als Gemüse, welches die Reger sast beständig essen, auch gegen Brust- und Harnfrankheiten. Aublet T. 100. S. adima. P. Browne, Jam. t. 12. f. 3.

B. Benig Staubfaden; mehrere Griffel oder Rarben; Samen mit Eyweiß. Droferaceen.

Barte, brufige Kräuter mit eingerollten Blattern und Bluthen auf Schäften; Relch, Blume und Staubfaben fünfzählig, Capfel dren- bis fünftlappig, mit eben so viel Griffeln und die Samen an der Mittelrippe, Reim aufrecht im Epweiß. 3. G. Die Bafferhaben (Aldrovanda).

Relch fünftheilig, Plume fünfblätterig, mit so viel Staubfäden; Capfel fünfflappig, mit so viel Griffeln und 2 Samen an jeder Klappenwand.

1) Die gemeine (A. vesiculosa).

Blätter wirtelartig und rundlich, die Stiele endigen in 6 borftenartige Wimpern. Am Mittelmeer, ein schwimmendes Kräutlein auf Teichen, wie der Sonnenthan, welches sich mit seinen blasenartig angeschwostenen und gewimperten Wirtelblättern oben erhält; Blumen sehr klein und einzeln in Achseln. Monti, Acta bonon. II. t. 12. La marck T. 220.

4. G. Die Connenthaue (Drolera).

Relch füuftheilig, Blume fünfblätterig, mit fo viel Staubfaben; Capfel häutig, brey- bis fünftlappig, mit fo viel Griffeln und vielen feinen Samen, Keim aufrecht im Gyweiß.

1) Der gemeine (D. rotundifolia).

Murzelblätter scheibensormig, lang gestielt und gewimpert; Blüthen weiß, in einseitiger Aehre am Ende des Schafts. An sumpsigen Orten, aber selten; ein zierliches Kraut mit 6" hohen Schäften und rosenartigen, 3" großen Wurzelblättern auf 1½" langen Stielen, beide voll Haare mit einer Drüse am Ende, an deren Saft die Fliegen kleben bleiben; oben 6—8 verhält=nißmäßig große Blumen; Capsel oval, mit Griffeln wie ben den Nelken. War ehemals ein berühmtes Zaubermittel. Das Kraut ist ditter und scharf, zieht Blasen und wurde gegen Wassersucht gebraucht. Der aus den Drüsen schwihende helle Saft heißt Sonnenthau (Spiritus rossolis); soll die Warzen weg- ähen und gut sehn gegen den Stein. Die getrockneten Blätter färben roth und machen die Milch gerinnen. Schkuhr T. 87. Hanne III. T. 27.

5. G. Die Fliegenfallen (Dionaea).

Relch fünftheilig, Blume fünfblätterig und länger, mit 10—20 Staubfäben; Capfel häutig, mit 5 Narben und vielen Samen auf bem Boben, wovon die Capfel büchsenartig abspringt, Keim aufrecht im Eyweiß.

1) Die gemeine (D. muscipula).

Wurzelblätter scheibenförmig und gewimpert, auf spatels förmigen Stielen, Schaft einfach, mit ziemlich großen, weißen Blumen in einem Strauß. Carolina, in Sümpsen; ein kleines, ausdauerndes, wunderbares Kraut, mit Blättern, ziemlich wie der Sonnenthau, welche aber beym geringsten Reiz von einer Fliege in der Mittelrippe zusammenklappen und dieselbe fangen. Beide Hälften halten so vest zusammen, daß man sie ohne Zerreißung nicht öffnen kann; nach einiger Zeit aber breiten sie sich von selbst wieder aus. Aus diesen rosenartigen Blättern erheben sich 1 oder 2 Schäfte, 8" hoch, mit 6—8 weißen Blumen. Diese Pflanze weicht sehr ab und mahnt an die Mohne. Ellis in n. Act. Upsal. I. t. 8. Ventenat, Malm. t. 29. Reichenbach, Ic. exot. t. 340.

6. G. Die Schildhaben (Sarracenia).

Reich fünfblätterig, in fleiner, dreyblätteriger Sulle, 5 Blumenblätter nagelförmig, viele turze Staubfäden; Capfel fünffächerig, fachspaltig, mit schildförmiger Narbe und fehr feinen Samen im innern Winkel, Reim aufrecht im Cyweiß.

1) Die rothe (S. purpurea).

Blätter bauchig und kurz, mit einem herzsörmigen, aufrechten und stiellosen Deckel. Nordamerica, auf Sumpsboden,
ein ausdauerndes Krant mit faseriger Burzel und Blättern,
beren Stiel lang und trichtersörmig ist, sich am Ende verengert
und an der Mündung ein zollgroßes Blättchen hat, wie ein
Deckel, nierensörmig und ausgerandet. Es steht Wasser in diesen
Trichtern. Die Schäfte tragen eine große, schön purpurrothe,
innwendig grünliche Blume. Diese Pflanzen mahnen sehr an
die Seerosen. Catosby, Carolina II. t. 70. Plukenet,
Amalth. t. 376. f. 6. Miller, Ic. t. 241. Pylaie, Ann.
Soc. Linn, Paris VI. t. 13.

7. G. Die Rannenfrauter (Nepenthes).

3weyhäusig, Relch viertheilig, blumenartig und bleibend, 16 Staubbeutel an einem Mittelsäulchen; Capsel viersächerig und vierklappig, mit schilbförmiger, vierlappiger Narbe und feinen Samen an den Klappenrippen, zweplappig, mit Epweiß. Rräuter in Oftindien, auf feuchtem Boben, mit ungeheuer weitlaufenden Strängen, welche viel Aehnlichkeit mit Saffaparill haben; gradstreifige Blätter an Knoten, schmal, enden in eine Ranke, welche sich in eine weite Röhre ausbehnt, mit einem beckelartigen Blatt, wie ben einer Kanne; die Wurzel knollig.

1) Das molucische (N. moluccensis, phylamphora).

Blatter gestielt und langetformig, mit einem bauchigen Becher, Bluthen in einfacher Traube. Moluden und Cochinchina, eine feltfame Pflange, woran ordentliche Rannen machfen, mit einem ordentlichen Dectel, welche einen Schoppen Baffer halt. Stengel unten fingesbick, auf fnolliger Burgel, gub und binfenartig, theilt fich bald in einige Mefte, Die fo lang aufrecht fieben, bis fie von ben Früchten niebergebruckt werben, wo fie bann fortfriechen und auf Baume und Rlippen laufen. Aus ben Knoten tommen ohne Ordnung Blätter, wie bey ber Anabwurg, fpannelang, 2" breit, elliptifch, mit einigen Langerippen. Mittelrippe läuft noch einmal fo weit über bas Blatt binaus, windet fit wie eine Rante und tragt am Ende eine aufrechte, unten fpisige Ranne, 5-6" lang, 2" weit, bauchig und etwas brepedig, mit einer gefrangten Münbung, und baran ein rothes Blatt, völlig wie ein barauf paffender Dedel; jung gefchloffen, und bann ift ber Becher mit flarem, fugem Baffer angefullt, welches, nachdem fich ber Dedel geöffnet, unter Tage bie gur Balfte verdunftet, mahrend ber Racht aber fich wieder fammelt, burch Absonderung aus Drufen; ift ber Deckel verschrumpft, fo verliert es fich allmählich gang. Man fintet oft tobte Infecten barinn. Die Ranne ift innwendig zierlich roth gestreift und gefiedt von den Drufen. Go lang Baffer in der Ranne ift, fteht fe beständig aufrecht. Um Ende ber 3weige fommt eine loctere Bluthenahre, fait wie ben Galanga, und biefe tragt feberfielbide, golllange, garte Capfeln, wie ben ber Knabmurg, welche in 4 oder 5 Theile flaffen und faferige Samen enthalten. Die Rannen werden als Geltenheit gefammelt, mit Baumwolle aus. gestopft und aufbewahrt. Die Ginwohner fürchten von einem Regen überrafcht ju merben, wenn fle bie Rannen abichneiben.

Die knollige Burgel ift holzig und fleht fast aus wie bie Radix Chinae (Smilax). Rumph V. T. 59. F. 2.

C. Biele Staubfaben; Griffel gang getrennt; Samen ohne Enweiß. Sppericinen.

Bluthe vier- und fünfzählig, mit vielen Staubfaben in fo viel Bundel verwachsen; Frucht capfel. ober beerenartig, brepbis fünffächerig, mit so viel Griffeln und vielen Samen an ben eingeschlagenen Rändern, kein Eyweiß. Hypericinen.

Rräuter, Sträucher und Baume, mit harzigem Milchfaft und einfachen Gegenblättern, ohne Nebenblätter, Blüthen auf ungegliederten Stielen, meistens gelb und fünfzählig, 2 Kelchblättchen größer; in gemäßigten und heißen Ländern. Gewöhnlich ben den Guttiferen.

- a. Berfummerte Staubfabenbundel zwischen einfachen Staubfaben.
  - 8. S. Die Ginblatte (Parnassia).

Reich und Blume fünfblätterig, mit 5 Staubfaben und eben so viel gewimperten Schuppen; 4 Rarben, Capfel einfächerig, vierklappig, mit vielen Bandsamen, ohne Epweiß.

1) Das gemeine (P. palustris).

Burzelblätter herzförmig, Stengelblätter umfassend, Blumenschuppen fünsborstig. Auf sumpfigen Wiesen, am Ende des Sommers; ein zierliches Kraut, truppweise bensammen, mit einsachem Stengel, nur spannehoch; Burzelblätter fast nierensförmig, 3/4" breit und lang, auf 11/2" langen Stielen; am Schaft nur ein Blatt und oben nur eine große, aufrechte und weiße Blume, mit gelben, gestielten und gewimperten Schuppen, welches wahrscheinlich verfümmerte Staubsäden sind. Bon den Staubsäden biegt sich einer nach dem andern auf die Narbe und kehrt nach der Bestäubung zurück. Das bitterliche Kraut wurde sammt den Blüthen gegen Nasenbluten und Augenübel gebraucht. Herba Hepaticae albae. Sch fuhr T. 96. Sturm H. XIII. Hanne II. T. 42.

b. Reine Drufen zwischen ben Staubfaben; Grops capfelartig.

9. S. Die Johannisfrauter (Hypericum).

Relch vier- oder fünftheilig, mit so viel Blumenblättern und Staubfabenbundeln; Capsel drep- bis fünffächerig, bisweilen mit verfürzten Scheidwänden und so viel Griffeln. Hartheu, Gartheil.

Rrauter ober Salbstraucher mit rothem Saft, gedüpfelten Blattern und gelben Blumen, in ber gangen Belt.

- a) Dren Griffel.
- 1) Das hübiche (H. pulchrum).

Stengel rund, Blätter herzförmig, umfassend, glatt und gedüpfelt, Kelche drussig. hin und wieder in trockenen Wälbern  $1^4/_2$ ' hoch, Stiele dreyblüthig am Ende, die gelben Blumen unten röthlich gestreift; ein artiges Kraut. Fl. dan. t. 75.

2) Das gemeine (H. perforatum).

Stengel zwenschneibig und ästig, Blätter stumpf elliptisch und gedüpfelt, Kelchlappen spisig und drüsenlos. Ueberall an Wegen und Rainen, 2' hoch, Blätter fast stiellos, zolllang, 4"breit, am Rande schwarz gedüpfelt; Blüthen in Endrispen, 1"breit und schön goltgelb, mit schwarzgedüpfeltem Rand; gegen 100 Staubsäden in 3 Bündeln, im Juny; Capsel oval, stumpf dreyectig, drzysächerig und dreyklappig, mit langen, ausgesperrten Griffeln. Das Kraut ist hart, bitterlich und balsamisch, färbt die Finger roth und wurde ehemals gegen Hereren gebraucht, daher Fuga dasmonum. Die Gipfel sammt den Blüthen wurden gegen Würmer, Blutungen, Wunden und Quetschungen gesbraucht; man kocht daraus das sogenannte Johannischel, zum Heilen der Wunden: Summitates et Flores hyperici. Fl. dan. t. 1043. Sturm H. XVIII. Hanne VIII. T. 42. Düsselb. IV. T. 8. Persorata, Johannischut.

3) Das ftrauchartige (H. androsaemum).

Stengel zwenschneidig und strauchartig, Blätter oval, Reichlappen stumpf, Capsel beerenartig. Mittelmeer, an feuchten, schattigen Orten, 2' hoch, Blätter 2" lang, ein Halbduchenb Blüthen, 1" groß und goldgelb in Endsträußern; Capsel leberig und etwas fleischig, roth, dann schwärzlich, unvollkommen drepfächerig, enthält einen rothen, harzigen Saft, so wie die ganze Pflanze, welche etwas gewürzhaft und bitterlich schmedt; Blätter und Blüthen waren ehemals ein geschähtes Wund- und Burmmittel; hieß daher Toute-saine; Herba et Flores Androsaemi. Blackwell T. 94. Sct. Cäcilienkraut. Androsaemum.

- b) Fünf Griffel,
- 4) Das großblumige (H. afcyron).

Stengel frautartig und ziemlich einfach, Zweige vierectig, Blatter länglich und zugespiht, stiestos, Kelchlappen rundlich. Phrenäen und Sibirien, eine Staude mit großen, gelben Blumen, ben uns als Zierpflanze. Gmolin, Sibiria t. 69.

5) Das balearische (H. balearicum).

Stengel strauchartig, mit warzigen Zweigen, Blätter längs lich, stumpf und wellig. Insel Majorca, ben uns in Sewächsthäusern, wo es das ganze Jahr blüht; Strauch fast mannshoch, riecht wie Terpentin und ist von einem kleberigen Safte besteckt, wie Cistus ladaniserus; Blätter wie Myrtenblättter gegenüber; Blüthen einzeln am Ende, gelb und groß, mit fünseckiger Capsel. Clus., Hist. I. t. 68. Myrto-Cistus.

6) Das chinesische (H. chinense, monogynum).

Strauchartig, Blätter stiellos und länglich oval, Blüthen in Endsträußern, mit verwachsenen Griffeln. China und Japan, ben uns als Zierpflanze in Gärten, 2' hoch, Blume 2" groß. Miller, Ic. t. 151. f. 2.

e. Drufen ober Schuppen neben ben Staubfaben-

10. G. Die Bummihaben (Vismia).

Wie die Johannisträuter, alles fünfzählig, aber 5 Drufen zwischen ben Staubfäden und eine fünffächerige Beere.

1) Die gemeine (V. baecifera).

baumartig mit viereckigen Zweigen, Blatter fpih-oval, unten grau filzig. Supana in Felvern, ein Baumchen, bessen Stamm 8' hoch, 5" bick und aus bem burch Ginschnitte ein Gummisharz fließt, wie Gummigut, bas gegen Hautkrankheiten und zum Larieren gebraucht wird, und Goma lacra heißt. Blätter 6" lang, viele kleine, gelbe Blumen in Endrispen; Beeren wie Kirschen, gelblich, fünffächerig, mit vielen kleinen Samen; er-

gießen benselben Gummisaft. Marcgrave T. 96. Caa-Opia; Pifo Taf. 124. Aublet Taf. 311. Pao de Lacra, Bois d'Acossois, de dartre.

2) Die breite (V. latifolia).

Baumartig, Blätter gestielt und spip-oval, etwas herzeförmig, unten braun filzig. Ebenda, ein Baum mit spanne-langen Blättern, 4" breit, der Absud gegen Wechselsieber; 3 Gran von Gummiharz führen ab. Mit dem Splint, der sich leicht abziehen läßt, bedeckt man die Hütten, weil er sich wegen bes Gummiharzes lang gegen Regen hält. Aublet Taf. 312. Fig. 1.

## 5. Zunft. Baft = Blumenpflanzen — Bauben. Resebaceen, Biolaceen.

Blumen unregelmäßig, mit wenig Staubfaden und vielen Bandfamen.

Rräuter und Sträucher, selten Baume, mit Wechselblattern und Nebenblattern, in gemäßigten und heißen Ländern; enthalten Farbenftoffe, oder solche, welche Brechen erregen.

A. Mehrere Griffel, und gewöhnlich mehrfache Staub-faden. Resedaceen.

Kräuter und Sträucher mit Farbenstoffen, Bahl der Kelche lappen und Blumenblätter wechselnd, die lettern zerschliffen, 3—40 Staubfäden auf einer Scheibe und 3—6 Bälge, abgesondert ober in eine einfächerige Capsel verwachsen, mit Wandsfamen und so viel kurzen, Griffeln; Samen nierenförmig, vhne Eyweiß.

1. G. Die Baue (Reseda).

Relch ungleich, vier- bis siebentheilig, mit so viel zerschliffenen Blumenblattern und mehr als einem Dugend Staubfaden; Capsel aus 3—6 Bälgen, einfächerig verwachsen, mit so viel turzen Griffeln und vielen Samen an den Randnähten.

Rräuter mit abwechselnben, meift fieberspaltigen Blättern; Blüthen in Aehren, so abweichend, bag man fie, wie bie Euphorbien, für einhäusig ansehen möchte. Auch hat die Capfel

und die Anheftung der Samen viel Aehnlichkeit mit den Euphorsbien, ben benen jedoch nie mehr als 2 Samen in einem Fache porfommen.

1) Der gelbliche (R. luteola).

Blätter lanzetförmig, unten zwenzähnig, Blüthe vierzählig. Hin und wieder auf Schutt, an Wegen und Mauern, besonders gern mit der Wollblume, 2—4' hoch, steif und aufrecht, mit kurzen Zweigen; Wurzelblätter 6" lang, 3/4" breit; Blüthen in einer langen, blaßgelben Aehre, mit 20—24 Staubfäden; das obere Blumenblatt größer, mit 5—7 Lappen, die 2 seit-lichen drepspaltig, das untere sehr klein oder sehlend; Capsel mit 4 Zipfeln, Samen schwarzbraun. Das Kraut wird vom Vieh nicht gefressen, dient aber zum Gelbfärben, besonders der Seide, und wird in Italien in Feldern angepflanzt. Es schmeckt bitter, und wurde, wie die rettigartig riechende Burzel, als harn- und schweißtreibendes Mittel gebraucht, auch als Gistmittel, daher Theriacaria; blüht im July. Fl. dan. tab. 864. Blackwell T. 283. Schfuhr T. 129. Lutum, Catanance, Guaderella, Bietolina; Gaude; Gilbfraut.

2) Der gelbe (R. lutea).

Blätter drenspaltig, Kelch sechstheilig. Auf Schutt, Suegeln und Weinbergen, nur 2' hoch und aufgebogen, sehr äftig; Blüthen klein, blaggelb, in Endahren, mit ganzen und gespaltenen Blättern und etwa 20 Staubfäden; Capseln mit 3 Zipfeln. Jacquin, Austr. t. 353. Lamarck T. 410. Herbe maure.

3) Der wohlriedende (R. odorata).

Stengel sehr äftig, Blätter lanzetförmig, ganz und breplappig; Relch und Blume gleich lang, die lette blaggelb und wohlriechend. Stammt aus Aegypten, ist ben uns, wegen des Wohlgeruchs, in allen Garten und Zimmern; hat mehrere schwankende, schuhhohe Stengel mit Blüthen in Endtrauben, fünfblätterig, Relch sechstheilig. Miller, Ic. 217. Amorino.

B. Zweyhäusig und blumenlos, Staubfelch fünsblätterig, mit je 1 ober 3 Staubbeuteln; Zwitter= ober Fruchtfelch röhrig, verwachsen und brep- bis fünfgahnig, enthält so viel Halbbalge

als hohlcapfel, mit vielen Bandsamen und je 2 Griffeln, Reim aufrecht im Enweiß. Datisceen.

Sträucher und Bäume in warmern Landern, mit gegahnten oder fiederigen Bechfelblättern und fleinen Bluthen in Rnaueln, Aehren und Rifpen. Gehr abweichend.

### 2. G. Die Streich frauter (Datisca).

Staubkelch fünfblätterig, je 3 Staubbeutel im Grunde, Samenkelch verwachsen und 'drep- bis fünfzähnig, Hohlcapfel aus 3—5 Bälgen, mit je 2 Griffeln und vielen Wandsamen. Sommerkräuter, mit siederspaltigen Wechselblättern und kleinen Bluthen in Aehren.

## 1) Das gemeine (D. cannabina).

Blätter tief fiederspaltig, mit 5—13 lanzetförmigen und gezähnten Lappen. Ereta und Orient, ben uns hin und wieder in botanischen Gärten, eine Staude 4—10' hoch, mit aufrechten Zweigen und hanfartigen Blättern, Lappen 2—4" lang, ½—1" breit, die untern größer; Blüthen entfernt in 3" langen Aehren, Samenkelch ½" lang, drenzähnig, mit 3 Bälgen und eben so langen Doppelgriffeln. Das Kraut schmeckt unangenehm bitter, und wird als Absühr= und Brechmittel angewendet, der Stengel zu hans. Schfuhr T. 336. Lamarch T. 823.

## C. Nur 5 Staubfaben. Biolaceen.

Kräuter, Sträucher und felbst Bäumchen; Blüthen meist einzeln mit Deckblättern, Kelch und Blume fünfblätterig, meist unregelmäßig; Gröps einfächerig, aber aus 3 Bälgen verwachsen, und baher brenklappig, mit einem einzigen Griffel und wenig Samen an Bandleisten, Keim grad im Enweiß.

- a. Kelch und Blume unregelmäßig, die lettere schmetterlingsförmig.
  - 3. G. Die Beilden (Viola).

Relch fünfblätterig, ungleich und unten mit Anhangfeln, 5 ungleiche Blumenblätter, wovon bas untere gespornt, 5 Staubsfäben, oben genähert, bie 2 untern gespornt; Griffel mit kopfförmiger Narbe; Capfel einfächerig, brenklappig, Samen mit einer Barze.

1) Das gemeine (V. odorata).

Blätter herzförmig und gestielt, Wurzel mit Ausläufern, Blüthen gestielt, ohne Stengel, blau und wohlriechend. Ueberall an Zäunen in Gras; das befannte, beliebte Blümchen, welches zuerst im Frühling blüht, in Gärten gefüllt. Die bittere Burzelenthält einen scharfen Stoff mit Apfelsäure, und erregt Ersbrechen, wie Jeecacuanha, aber viel schwächer; aus den Blumen macht man einen Sprup (Syrupus violarum). Fl. dan. t. 309. Sturm Heft XI. Hanne III. Taf. 2. Düsseld. II. Taf. 7. Wagner I. T. 55.

2) Das hundeveilchen (V. canina).

Blätter gestielt, länglich herzförmig, sammt ben Blüthen an einem furzen Stengel, Blumen blagblau, ohne Geruch. Mit bem vorigen, hat auch dieselben medicinischen Eigenschaften. Gmelin, Sibiria IV. t. 49. f. 1. Hanne III. 2. 3. Reichenbach, lc. I. t. 74. 75. VII. t. 601.

3) Das brenfarbige (V. tricolor).

Stengel breykantig und ästig, Blätter länglich und eingesschnitten, Rebenblätter siederzähnig, Blume breykarbig, blau, gelb und weiß. Auf Aeckern, ein zierliches Blümchen, wovon das untere Blatt gelb, und mit 7 dunkeln Stricken gezeichnet ist; wird in Gärten schöner, und heißt Sammetblümchen. Das blüshende Kraut erregt Erbrechen und Abführen, und wird gegen die Milcheruste der Kinder empfohlen: Herba Jaceae. Fl. dan. tab. 623. Sturm H. A. hanne III. T. 5. Düsseld. II. T. 8. Bagner I. T. 66. Flos Trinitatis; Pensée; Sospiri, Drepfaltigkeitsblume, Frensamkraut, Stiefmütterchen.

4. G. Die Brechveilchen (Hybanthus, Jonidium).

Relch ungleich und fünftheilig, ohne Anhängsel, 5 Blumens blätter fehr ungleich, das untere viel größer und ohne Sporn, 5 furge Staubfäben; Griffel frumm, Capfel einfächerig, dreystlappig, mit mehreren Samen.

1) Das gemeine (H. ipecacuanha),

Bottiges, auffleigenbes Kraut, mit ovalen und gegahnten Blattern; Bluthen einzeln in Uchfeln, Kelch brufig gewimpert, Blumen blau ober weiß. Brafilien, auf Sandboben, in Bal-

bern, vom Amazonenstrom bis Capo Frio; Burzel 6" lang, bicker als eine Schreibfeder, weiß, treibt mehrere Aeste und holzige Stengel, 1—2" hoch, Blätter zolllang, 1/2" breit, Blüthen fürzer und weiß, Capsel mit 9—12 Samen, wie hirsenstörner. Die Burzel riecht unangenehm, schweckt scharf und wird, wie die Jeccacuanha, als Brechmittel gebraucht, ist aber nicht geringelt. Aublet T. 318. Viola itoubou; Aug. St. Hilaire, Pl. us. t. 11. Düsseld. Suppl. V. T. 21. Poaya da Praya.

2) Das graue (H. calcoolaria).

Ebenfo, aber die Blatter lanzetförmig und grau filzig. Antillen, Columbien und Gupana, wird ebenfo gebraucht. Itoubou. Aublet II. T. 318. Vandelli, Fasc. t. 5. humsbolbt V. T. 496.

- b. Rur ber Relch unregelmäßig, die Blume regelmäßig. Alfodineen.
- 5. S. Die Baumveilchen (Alsodea, Rians, Conohoria, Rinorea).

Reich fünftheilig und ungleich, Blume glodenförmig, funf turze Staubfaden, oben mit einem Fortsat; Capfel brentlappig mit wenig Samen.

1) Das gelbe (A. flavescens).

Blätter gegenüber und oval, Blumen flein und gelb. Guyana, in Baldern; ein Strauch 4' hoch, 5" dick; die Blumen riechen wie gelbes Wachet. Passura, Aublet Taf. 93. 380.

2) Das bittere (A. cuspa).

Blätter abwechselnd und elliptisch. Columbien; ein großer Baum mit ausgesperrten, grauen Aesten. Blätter oben glanzend, unten blag und neprippig. Rinde und Blätter bitter, und als Fiebermittel geschäpt. Hamboldt, Rolation historique I. p. 366. Nova Gen. VII. p. 188.

6. Zunft. Holze Blumenpflanzen — Glumen.

Ciftinen, Biraceen und Flacurtien.

Blumen regelmäßig, funfgahlig, mit vielen Staubfaden und einem Griffel; Capfel oder Beere, meist einfacherig und mehrelappig, mit mehreren Banbfamen, Keim im Epweiß.

Rrauter, Straucher und Baume, mit einfachen Blättern, und Nebenblattern, meift mit schonen, großen Blumen; in mäßigen und heißen Ländern.

A. Funf Relchblatter mit zwen fleinern, Rarbe einfach, Capfel mehrklappig, Reim gebogen im Enweiß. Giftineen.

Holzige Rrauter oder Straucher mit einfachen, fleinen Blättern, jung gegenüber, bann abwechselnd mit Nebenblättern, und großen Blüthen am Ende; Capsel aus 3—5 verwachsenen Bälgen, mit unvollständigen Scheidwänden und baran stehenden, ectigen Samen, also an der Wand; Keim gebogen im Eyweiß und verkehrt.

1. . Die Ciftrofen (Ciftus).

Reich fünfblätterig, wovon die 2 außern Blattchen fleiner, 5 Blumenblätter und viele Stanbfaden; Capfel fast einfacherig, mit mehreren Rlappen, an beren Randern die Samen. Es gibt über 100 Gattungen.

- a) Capfel brenflappig (Helianthemum).
- 1) Die gemeine (C. helianthemum).

Stengel strauchartig und liegend, Blätter oval, mit umgeschlagenem und gewimpertem Rand, unten graulich, Blüthen
goldgelb in lockern Endtrauben. Ueberalt an Bergen im Gras;
aus einer spindelförmigen Burzel kommen mehrere spannelange,
röthliche Stengel mit zolllangen, 3" breiten Gegenblättern und
einem Dupend großen Blumen am Ende, worinn gegen 100
kurze Staubfäden und eine voale Capsel. Das etwas herbe
Kraut war ein Bundmittel. Fl. dan. tab. 101. Jacquin,
Hort. vindob. III. t. 65. Guimpel T. 111. Herba Chamaecisti vulgaris.

- b) Capfel fünf= bie gehnklappig, mit ziemlich großen Scheib- wanden.
  - 2) Die eretische (C. creticus).

Blätter spatelförmig, wellig und fil ig, Blüthen einzeln, kurz gestielt, rosenroth, Capsel fünffächerig. Mittelmeer und Sirien; ein dichter Strauch, 3' hoch, mit kleberigen Aesten, Blätter 1'/2' lang, Blü hen 2" breit. Die Aeste und Blätter sondern das dunkelrothe und wohlriechende Gummiharz Ladanum ab, welches mit einem Instrument wie Rechen, an dem aber flatt der Jähne lederne Riemen sind, ben großer Sie abgeschabt wird, hauptsächlich durch die griechischen Münche. Es wird äußerlich als auslösend, innerlich als stärkend und auch zum Käuchern gebraucht. Pr. Alpin, Exot. tab. 88. Jacquin, Rar. tab. 95. Sibthorp, Fl. gravea t. 495. Dusseld. XIV. T. 23.

3) Die fpanische (C. ladanisorus).

Blätter stiellos, schmal lanzetförmig und verwachsen, unten sitzig, Blumen weiß, Capsel zehnfächerig. Spanien und Portugall, auf Sügeln; ein Strauch 4—5' hoch, mit 3'4 weiten Blumen. Aus Zweigen und Blättern schwist ebenfalts kleberiges Gummi, wie Ladanum, das die Spanier auskochen. Clus., Hist. I. t. 68. Lodon I.; Commelyn, Hort. I. t. 20. Duffeld. XIV. T. 22.

B. Kelch und Blumenblätter gleich, meift Beeren. Biracecn.

Relch und Blume meist fünsblätterig, die lettere oft verfümmert, mit vielen freyen Staubfäden; Gröps einfächerig, mit vielen Samen an Wandleisten und in Mus oder Hüllen, Reim aufrecht in Epweiß, ein Griffel.

Sträucher und Baume mit runden Zweigen, einfachen, fieberrippigen Blättern und Nebenblättern, in heißen Ländern; Achselbluthen einzeln oder buschelförmig, der Gröps meistens eine Beere mit 2—7 Samenleisten.

- a. Reine Blume.
- 2. G. Die Brechglumen (Prockia).

Reld brep. bis fünfblätterig und gefärbt, mit vielen Staub-

faben auf einer brufigen Scheibe; Narbe einfach, Beere rund. lich, ziemlich trocken, einfacherig, 6-8 Samen an 3 Band-leiften.

1) Die gemeine (Pr. theaeformis).

Blätter spis-elliptisch und stumpf gezähnt, 1—3 Blüthen in Achseln. Insel Moris; ein Strauch wie ber Theestrauch, Blätter 2" lang, Blüthenstiele 11/2", Beeren länglich, mit 3—4 glänzenden Samen. Die Rinde wird als Brechmittel statt Jpe-cacuanha gebraucht. Bory, Voyage H. t. 24.

b. Blumenblatter.

3. G. Die Orleanbaume (Bixa).

Relch fünfblätterig, gefärbt und abfältig, 5 Blumenblätter oval und eben so lang, viele Staubfäten in mehreren Reihen; Griffel lang und zusammengedrückt, Capsel herzförmig, borstig, einfächerig, zweyklappig, je 8—10 Samen an ben Bandleissten, mit schleimiger haut in gefärbtem Mus, Eyweiß.

1) Der gemeine (B. orellana).

Blatter oval herzförmig und nacht. Westindien und Gubamerica, am Baffer, von ba auch in Oftinbien angebaut; ein Strauch wie Safelftaube, ober Baum wie Citronenbaum, mit brauner Rinte und runder Rrone; Blatter 6" lang und mehr auf langen Stielen, unten 5" breit, Bluthen in Dolbentrauben am Ende, fo groß wie Rofe, rothlichweiß, mit einer Menge gelben Staubfaben und purpurrothen Beuteln, geruchlos; Früchte länglichrund, vom Ausfehen wie Caftanien, 2-3" lang, 1" breit, braunroth, voll weicher Dorften; enthalten 30-40 Samen, wie tleine Erbfen, foon mennigroth und fo von einem rothen Mus umgeben, bag bie Finger bavon gefarbt werden. ftogen, mit Baffer ausgezogen, entitebt eine fcone rothe Tinctur, welche bitterlich, gewurzhaft und gut fchmedt, und gegen Bergiftung genommen wirb, auch gegen Durchfall und Steinbeschwerben. Man macht auch baraus burch Macerteren, Gabren und Rochen eine Pafte, welche fauftgroß in Rugeln geformt, unter bem Ramen Orlean ju uns tommt, und als ichone Scharlachfarbe jum Malen gebraucht wirb. Die Wilben farben fich mit bem Dus, wann fie in ben Rrieg ziehen wollen. Man

färbt auch bamit die Teller und Kürbisstaschen. Man thut sie anch in die Chocolade, um sie schön zu färben und gefünder zu machen. Pillen davon führen ab, wie Rhabarber, und stärfen den Magen. Die bitterlich gewürzhaften Samen kommen als Gewürz an die Speisen, zur Beförderung der Berdauung. Die Rinde gibt Seile, welche stärker sind als die von Hans. Die Wilden schähen den Baum sehr hoch, und pstanzen ihn um ihre Hütten. Er grünt das ganze Jahr, trägt im Frühling und wird dann gefällt, weil man mit dem Holze durch Reiben Feuer anmachen kann. Marcgrave T. 61. Piso T. 133. Merian, Surinam T. 44. Stoane T. 181. F. 1. Rumph II. T. 19. Sonnerat T. 13. Hanne IX. Terra orellana sive Urucu; Rocou.

C. Capfeln ober Beeren mit Samen an verzweigten Rlappenrippen. Flacurtien.

Sträucher und Bäumchen in heißen Ländern, mit einfachen, siederrippigen Wechselblättern ohne Nebenblätter; Kelch viers bis siebenblätterig, mit so viel Blumenblättern und Staubsäden, ober beren vielfaches; Capsel viers bis fünfklappig mit Mus und wenig Samen, Keim aufrecht im Eyweiß, Narben 2—9. Diese Pflanzen welchen durch die verzweigten Samenrippen von den meisten andern ab und mahnen an die Passifioren. Alle in heißen Ländern.

- a. Benig Staubfaben.
- 4. G. Die Rauschglumen (Hydnocarpus, Chilmoria). Zweyhäusig, Kelch fünfblätterig, 2 außere Blätter oval und klein, Blume fünfblätterig, gewimpert, mit so viel Schuppen und Staubfäben; Beere mit schilbförmiger Narbe, vierknuztig, einfächerig, mit vielen Samen an 4 Wandrippen.
  - 1) Die gemeine (H. inobrians).

Blätter abwechselnd, gestielt, lanzetförmig und schwach gezähnt, Blüthen in Uchselbolden. Ceplon, ein Baum mit gebogenen grauen Aesten; Blätter fast spannelang, 2" breit; Blüthen weiß und zottig, mit gelbhaarigen Schuppen; Beeren wie Pflaumen, mit gelbem Filz bedeckt; berauschen und werden gierig von einigen Fischen gefressen, die man zu bieser Beit nicht effen darf, weil fie Brechen erregen. Bon vielen Samen reifen nur 2 ober 3, ziemlich groß. Makulu. Hermann, Zeylon p. 50. Burmann, Zeylon p. 30. Gärtner I. 60. F. 3.

2) Die blige (H. pentandra).

Blätter länglich und gezähnt, Blüthen einzeln und fünfsfäbig. Oftindien, in Wäldern am Meer, ein großer Baum, mit 2' dickem Stamm und ectigen Aesten und Blättern, spannelang, 5" breit, Nebenblätter abfällig; Biüthen einzeln in Achseln, Beere faustgroß, holzig, mit eckigen Samen in Mus, woraus man Del preßt, zum Brennen und gegen Hautausschläge. Sie werden auch gegessen, aber vorher eingeweicht und gekocht, weil sie sonst schädlich sind, benn sie tödten die Hühner. Mit der Rinde betäubt man die Fische; der Saft der Blätter tödtet die Läuse und hält die Maden ab; man wirst sie ins Wasser und tödtet damit die Krebse, welche aber dennoch gegessen werden können. Marotti. Rheede I. T. 36. Pangium. Rumph II. T. 59. Hamilton in Linn. Trans. XIII. p. 501. (Iss 1824. litt. Anz. S. 310.)

b. Biele Staubfaben.

5. G. Die Blumenglumen (Ryania).

Bwitter, Relch fünfblätterig, blumenartig und bleibend, 60 Staubfaden, in 2 Reihen an einem zottigen Becher; Griffel lang, mit 4 Narben, Beere forfartig, einfacherig, viele Samen in drepflügeligen hullen, an 5 Bandrippen.

1) Die prächtige (R. speciosa).

Blätter abwechselnd, elliptisch, gestielt, unten mit haarfternen, Blüthen einzeln. Insel Trinibad und Capenne; Baum
mit prachtigen Blüthen in Achseln, 11/2" lang und eben so langen Staubfaden; Blätter spannelang, mit schmalen Rebenblättern,
Beere zweymal so groß als eine Ruß, mit Samen wie Coriander,
in einer brenflügeligen, halben hufte. Vahl, Eclogae I. t. 9.

6. G. Die Dbfiglumen (Flacurtia, Stigmarota).

Zwitter und getrennt, Kelch fünftheilig und gefärbt, ohne Blume, mit 50—100 Staubfäben, meist ohne Drusen; Beere rund, einfächerig, mit 6—10 großen Wandleisten, woran meist 2 Samen; Narbe vielstrahlig.

1) Die baumartige (F. jangomas).

Blätter spiß val und gezähnt, Dornen ber Staubbaume ästig, der Samenbaume einfach. Oftindien und Cochinchina, ein mäßiger Baum mit abstehenden Alesten und 2" langen Blättern; Stiele vielblüthig, Beeren braunroth, 8" dick, süß und etwas herb, aber schmachaft, wie Mispeln, mit 12 ertigen Körnern. Es ist meistens ein Strauch, wie der Hageborn, mit einem armsbicken Stamm und 6—9 fingerslangen, blätterigen Dornen an den dicksten Aesten, Blumen grünlich weiß, 3—4 bensammen. Aus den Dornen macht man Harpunen, um Fische zu stechen. Bontius, Ind. t. 111. Rumph, Auct. t. 19. f. 1. 2. Spina Spinarum, Rucam. Stigmarota.

2) Die mabagascarische (F. ramontchi).

Blätter rundlich oval, zugespiht und geferbt. Madagascar, ein borniger, mannshoher Strauch; Stiele vierblüthig, Frucht violettroth, in Gestalt und Geschmack wie Zwetschen. Alamotou. Flacourt, Mad. p. 124. Heritier, Stirpes tab. 30. Lamarck, Illustr. t. 862.

3) Die strauchartige (F. fepiaria).

Blätter langlich = oval, ausgeschweift gezähnt, Zweigenben bornig. Oftindien, ein gemeiner, sehr ästiger Dornstrauch, in unfruchtbarem Boben, 5' hoch und gut zu Zäunen, wegen der sperrigen Aeste; Blätter büschelsörmig, wie benm Sauerdorn, 3/4" lang, 1/2" breit; Blüthen klein, einzeln in Achseln, mit 100 Staubfäben; Beeren wie Erbsen, roth, dann schwarz, sastig und säuerlich, mit 3—4 ausgebreiteten Griffeln und 4—8 ectigen Samen, in 4 Reihen. Die Samenblüthe hat einen fünfzähnigen Kelch mit 5 blaßgelben Blumenblättern; die Beere sast vierfächerig; ist ein beliebtes Obst, das auf den Markt kommt. Blätter, Wurzel und Rinde gegen Bergiftung. Steht im Sandboben, grünt und trägt immer. Rheebe V. T. 39. Courou-Moelli, Vas-doorn. Roxburgh, Coromandel T. 68.

4) Die schmachhafte (F. sapida):

Blätter elliptisch und ausgeschweift gezähnt, Stiele breis blüthig. Oftindien, in Gebirgen, ein fleiner Baum mit unregels mäßigem Stamm, Blätter 1 — 2" lang, 1, 1" breit; bie

Relchblätter feben aus wie Blumenblätter, ganz zart und gelbelich weiß; 50 lange Staubfäden auf einem becherartigen Ring; Beere größer als Erbfe, mit 5 Griffeln und 10 Samen übereimander; ift fehr schmadhaft und kommt auf die Märkte. Der Baum sieht aus wie unser Weißdorn, hat aber größere Blätter und weniger Dornen; blüht fast das ganze Jahr, wird aber nicht angepflanzt. Rorburgh, Coromandel T. 69.

## B. Bluthen vierzählig.

Ordnung III. Stamm = Blumenpflangen. Rreugblumen (Eruciferen).

Schoten zwenfacherig, Bluthen vierblatterig, mit 4 großen und 2 fleinen Staubfaben.

Rrauter, felten Straucher, auf ber gangen Erbe getftreut, mit abwechselnben, meift eingeschnittenen Blattern, fuß, scharf und bitter, meift egbar, ale Salat ober Gemufe; oft mit flei-Schigen, egbaren Burgeln und alle mit blreichen Samen, nicht giftig; häufig angebaut. Relch vierblatterig und abfallig, Blume befigleichen, meift nagelformig und etwas ungleich gestellt, weil eigentlich bas fünfte Blatt fehlt; 6 Staubfaben, wovon 4 langer und 2 gegenüberftebende furger; bazwifden gewöhnlich 4 Drufen, welche mahricheinlich verfummerte Staubfaben andeuten, fo bag bie Bluthe aus ber funfahligen entstanden zu fenn fcheint. Die Schote besteht aus 2 Balgen, mit ihren Ranbrippen an einander gewachfen, fo aber, bag noch eine bunne Bellhaut nach Innen läuft und bie Scheidwand bilben hilft. Die Samen hangen an ber Raht, mithin an ber Band und jederseits in 2 Reihen. Die 2 Rahtrippen laufen in einen Griffel mit 2 Rarben gufammen; fie bleiben oft wie ein Rahmen fteben, indem tie Rlappen fich von unten ablofen, meift aufrollen und abfallen. Die Camen hangen an langen Stielen verfehrt, bisweilen burch Drang einer aufwarts; felten nur einer in jedem Fach, und bann vom Gipfel herunterhangenb. Das Enweiß fehlt. Das Del ftedt im Reim, ber immer gefrummt ift; bas Burgelden gegen ben Rabel, liegt

entweber auf ber Naht ber Samenlappen und heißt anliegend (accumbens, Pleurorhizae), ober auf der Seite eines Lappens und heißt dann aufliegend (incumbens, Notorrhizae). Die Samenlappen sind meistens flach, bisweilen gefaltet und gedreht. In der Regel ist die Schote der Scheidwand parallel zusammengedrückt, d. h., die Rlappen sind flach und die Nähte oder die Wandleisten weit von einander entfernt. Bisweilen sind aber die Schoten von der Naht her zusammengedrückt und die Rlappen sielsörmig, welches die natürliche Berbindung von 2 Bälgen ist. Oft ist auch die Schote rundlich oder viereckig. Die eigentsliche Schote ist viel länger als dick; ist sie ziemlich so dick als lang, so heißt sie Schötchen. Bep manchen springen die Klappen nicht ab, und sind daher schlauch- oder nußartig.

Darnach theilen fie fich in 3 Bunfte:

- a. Schlauchartige Schoten, welche nicht flaffen.
- b. Schötchen, welche flaffen.
- c. Schoten, welche ebenfalls flaffen.

7. Bunft, Burgel: Blumenpflanzen — Rettige. Schlauchschoten; nehmlich Schoten ober Schötchen, welche nicht aufspringen.

Rleine Kräuter mit verschiebenen Blättern, meist weißen Blumen und kleinen Schötchen, ohne besondern Geruch und Geschmack. Die Kraft ruht in der Burzel, welche manchmal scharf, fleischig und egbar ist, während die andern Theile keine ausgezeichneten Stoffe enthalten und selbst die Samen kein Del liefern, ober wenigstens nicht in solcher Menge, daß man es gewinnen könnte.

Bep einigen sind die Schötchen glatt und scheiben = ober kugelförmig; ben andern spindelförmig und gegliedert, so daß sie meistens sich nach der Quere trennen; andere haben vielsamige Gliederschoten wie die Rettige.

- A. Schotchen ungegliebert, ein. ober zwensamig.
- a. Schötchen einfächerig und einsamig. Rleine Rrautlein ohne besondere Stoffe.

- \* Schötchen gang flach.
- 1. S. Die Schilbfrauter (Clypeola).

Relch gleich, Blumenblatter gang, Staubfaden gegahnt, Schotchen scheibenformig, oben ausgerandet, mit einem Samen.

1) Das gemeine (C. jonthlaspi).

Stengel zerstreut, Blätter flein, wie benm Thymian. Gublich im Sante, mit gewimperten Schötchen. Gartner T. 141. Cavanilles, Ic. t. 34. f. 2.

2. S. Die Scheibenfrauter (Poltaria).

Schotchen scheibenformig und nehartig mit fehr furgem Griffel und 2-4 Samen.

1) Das gemeine (P. alliacea).

Wurzelblätter gestielt, rundlich herzförmig, Stengelblätter, pfeilförmig; Schötchen glatt. Auf den Alpen, schuhhoch, riecht wie Knoblauch, Blüthen in großen Endrispen, Kelch und Blume weiß, Schötchen einsamig. Jacquin, Austria t. 123. Schfuhr Taf. 182.

- \* Schotchen rundlich.
- 3. G. Die Dorte (Myagrum).

Relch geschlossen, Schötchen forfartig, fast feilformig mit einem hängenden Samen; oben 2 leere Sohlen, Spuren ber 2 Facher.

1) Der gemeine (M. perfoliatum).

Stengelblätter feilförmig, Blüthen gelb, in langen Endund Achselähren. Süblich auf Feldern, ein jähriges Kraut, 2—3' hoch und äftig, Blumen klein, blaßgelb und weiß. Scopoli, Carniola t. 35. Schkuhr T. 178.

4. G. Die Rnöpfel-Dotter (Neslia).

Schotchen fugelrund, einfächerig, reif mit einem hangenben Samen.

1) Der gemeine (N. paniculata).

Blätter länglich, umfassend, Blüthen gelb, in Rispen. Im Getraide, 11/2' hoch; blüht im Juny; Schötchen nicht größer als Rohlfamen. Myagrum. Fl. dan. t. 204. Gärtner T. 141. Schiuhr T. 178.

b. Schotchen zwenfacherig, nugartig, je einfamig. Didere Rrauter, felbst Strauchlein, Die fich burch Conber-

Dicere Rrauter, felbst Strauchlein, Die fich burch Conber-

5. G. Die Badenschoten (Bunias).

Relch offen, Schötchen nugartig, vierecig, flafft nicht, je 1-2 Samen.

1) Die gemeine (B. erucago).

Burzelblätter zackig, Stengelblätter lanzetförmig, Blumen gelb; Schötchen stachelig, an den Kanten gezähnt, scheinbar vierfächerig, je einsamig. Südlich auf Aeckern und Weinbergen, schuhhoch und ästig. Die Frucht wird sleischig und das Fleisch zieht sich um die Samen, wodurch mehrere Fächer zu entstehen scheinen. Das scharsschmeckende Kraut zu Gemüse, früher sammt den Samen in der Apotheke. Herba et Semen Erucaginis. Jacquin, Austr. t. 340. Schkuhr T. 189. Landra; Masso au Bedeau.

6. G. Die Jericho = Rosen (Anastatica).

Relch geschlossen, Schötchen bauchig und vom Griffel getront, Rlappen oben mit zwen Ohren, halb zwenfächerig, je zwensamig.

1) Die gemeine (A. hierochuntica).

Blatter elliptisch und geferbt, Bluthen weiß, ftiellos, in Achfeln, Schotchen borftig.

Palästina, Arabien und Aegypten, in Sand, bey uns selten in Gärten; Burzel schlank und einsach, daraus mehrere gabe- lige Stengel, 6" lang, Blätter gestielt, 1½" lang, ½" breit und weißslaumig; Blüthen klein und gehäuft, Schötchen 3" groß, mit 2 Ohren, neben dem hakenförmigen Griffel, Samen rund. Beym Bertrocknen krümmen sich die Zweige kugelartig zusammen und breiten sich im Wasser wieder aus wie eine Rose, was man vor Zeiten für ein Aussehen und mithin für ein Bunzber ansah, woraus dit Marktschreper je nach dem schwellen oder langsamen Dessen der berkelben, leichtgläubigen Weibern die nähere oder fernere, glückliche oder unglückliche Entbindung prophezepten; sie sollte nur an großen Festragen, besonders zu Weihenachten, wo es also kalt und das Bunder besto größer war,

fich bewegen. Jacquin, Hort. vindob. t. 68. Plent I. 511. Schluhr I. 179. Rola hierochontea.

7. G. Die Boffel : Schoten (Vella).

Relch geschlossen, Blumenblätter gleich und nagelförmig; Schötchen oval, achtecig, je viersamig; Griffel eben so lang, mit pfeilfbrmiger Narbe.

1) Die frautartige (V. annua).

Blätter fiederspaltig, Blumen gelb, in langen Nehren; Schötchen hängend, mit löffelförmigem Griffel. Mittelmcer, auf Feldern; ein ästiges, scharf schmeckendes Kraut, schuhhoch, mit langen, fiederig zerschnittenen Blättern und über fingerselangen Aehren, mit rothgeaderten, gelben Blumen, Schötchen borstig. Nasturtium valentinum. Clusius, Hist. II. t. 130. Trem-Chret T. 8. Gärtner T. 141. Schfuhr T. 128. Carrichtera.

2) Die stranchartige (V. pseudocytisus).

Strauchartig, mit verkehrt ovalen Blättern und gelben Blumen in aufrechten Trauben. Spanien, auf Hügeln, 2—3' hoch, voll Blätter, 1/2" lang, und ein Duchend Blüthen in Trauben. Sträucher find in dieser ganzen Ordnung eine Selten= heit. Lamarch T. 555. F. 2. Cavanillos, Ic. l. t., 42.

B. Schoten gegliebert.

Größere Kräuter mit großen, jum Theil scharfen ober esbaren Blattern. Gewöhnlich ift die Scheidwand verschwunden und die Samen liegen in einer Reihe über einander.

c. Schötchen; nur zwenglieberig.

S. S. Die Meetfenfe (Cakile).

Relch offen, Schötchen lanzetförmig, zwenglieberig und zwenzähnig, je einsamig, springt quer auf; ber obere Samen aufrecht, ber untere hangend, oft verkummert.

1) Der gemeine (C. maritima).

Blätter fieberspaltig, mit schmalen Lappen; Blumen blaßroth, Schötchen viereckig und lanzetförmig, bas obere Glieb pfeilförmig. Um Strande; Stengel äftig, schuhhoch; Blätter 2" lang, bick und fleischig; Schötchen zolllang, schmeckt scharf und falzig, ehemals gegen Scharbock. Bannichelli T. 13. Gartner T. 141. F. 2. Fl. dan. t. 1168.

9. 3. Die Meerfohle (Crambo).

Relch offen, die längern Staubfäben gabelförmig, Schötchen walzig, oben kugelig, mit einem hangenden Samen, oft darunter noch einer.

Dide, fohlartige Rrauter und Straucher am Mittelmeer, mit weißen Blumen in großen Rifpen, und fehr furgem Griffel.

1) Der gemeine (C. maritima).

Blätter glatt, rundlich, buchtig und gezähnt. Rings um Guropa, 2' hoch, von unten an getheilt; Blätter wie benm Kohl, fleischig, rippig und bereift, schuhlang; Schötchen oval und schwammig, 5" lang. Wird häufig angebaut und die jungen Sprossen werden zugebunden, worauf sie wie Blumenkohl schwecken. Fl. dan. t. 316. Sturm H. XVIII.

2) Der tatarifche (C. tatarica).

Blatter mehrfach zerschlissen. Auf Aeckern und Weinbergen, von Mähren und Ungarn an bis in die Tataren; Wurzel armsdick und armslang, treibt einen 2' hohen, zolldicken, hohlen Stengel aus den Burzelblättern, Blüthen weiß in großen Rispen. Die fleischige und füße Burzel wird geschält, in Scheiben geschnitten und als Salat oder Gemüse gegessen, ebenso die Sprossen. Ist vielleicht die Burzel Balbracan, wovon sich die Tataren, besonders auf ihren Reisen in den Büsten, fast einzig ernähren; soll auch die Chara Caesaris senn, welche die Soldaten des Julius Casar in Kleinassen mit Milch statt Brod gegessen haben. (Caesar, Bellum civile III. 48.) Clus., Hist. II. t. 191. Jacquin, Rar. t. 129.

- d. Schoten, vielfamig.
- 10. S. Die Rettige (Raphanus).

Relch geschlossen, 2 Blätter unten sackförmig, in ber Blume zwischen den Staubfäben 4 Drüfen; Schote walzig, zwepfächerig, gegliedert und schwammig, Samen in einer Reihe, Griffel lang und einfach.

1) Der wilbe (R. raphanistrum).

Blätter leperförmig, Blumen gelb ober weiß und dunkel geadert, Schoten wulstig, einfächerig, drens bis achtsamig, die Glieder fallen ab. Unfraut auf Neckern, oft in solcher Menge, daß sie mit dem Rübsamen angesät zu seyn scheinen; 2' hoch, Wurzel dunn, gutes Biehfutter; die Samen früher statt des Senfs. Fl. dan. t. 678. Schkuhr T. 188. Anne II. T. 15. Raphanistrum.

2) Der gemeine (R. sativus).

Blätter lang, leperförmig und rauh, Blumen weiß, Schoten walzig. China und Japan, bep uns seit ben ältesten Zeiten angebaut, in Gärten und Rübenfeldern; Burzel lang und kegeloder freifelförmig, von allen Farben; Stengel 2—4' hoch, ästig und borstig, Schoten 1½'' lang, 3" dick, mit einem Dupend ovalen, röthlich braunen Samen; die scharfen Burzeln werden bunn geschnitten, mit Salz bestreut, damit sie weichen, und sodann zum Rindsleisch gegessen.

Es gibt 3 Arten Rettig:

1) Die Radischen (R. s. radicula).

Rlein und rundlich, wie Nng, sehr zart und wenig scharf, wird baher ganz gegessen, zu Rindfleisch, im Frühjahr. Black. well T. 81. Radis.

2) Die weißen Rettige (R. s. albus).

Sind die gewöhnlichen, welche bald spindels, bald freisels förmig und faustgroß werden; sie sind schärfer und muffen daher mit Salz weichen. Sie befördern die Verdauung und find harnstreibend. Lobelius T. 201. F. 1. Raviolo; Ravanello.

3) Die schwarzen Rettige (R. s. niger).

Sind im Grunde dieselben, mit schwarzer haut und noch schärfer. Raifort; Ramolaccio.

In Italien gibt es eine Abart, mit bunner Burzel, welche als Delpflanze angebaut wird, unter bem Namen Rasano della China.

8. Zunft. Stengel: Blumenpflanzen — Kressen. Alappen: Schötchen; die Schötchen zwepfächerig und klaffend. Die Kraft ruht im Stengel.

Es find Rrauter mit kleinen Blattern, welche meistens einen bitterlich scharfen Stoff enthalten, und baher als Gewurz gestraucht werden können; die Samen meift platt.

A. Balgichotchen; Scheidwand fchmal.

Diese Schötchen haben einspringende Rahte ober find wiber bie Scheidwand zusammengedrückt, so bag biese fast verschwunden ift und die Rahmenleisten in ber Mittelachse liegen. Die Rlappen befommen beschalb eine kielformige Gestatt, und nahern sich bem ursprünglichen Bau der Balge.

- a. Schötchen breit und meift geftügelt, zwen= und vielsamig.
  - 1. G. Die Brillenfenfe (Biscutella).

Keich unten sackförmig, Schötchen wider die Scheidwand zusammengedrückt, so daß der Rahmen am Mittelfäulehen liegt, zweyfächerig, je einsamig, Griffel lang und bleibend; die Fächer trennen sich unten vom Mittelfäulchen ab, und bleiben am Griffel hängen.

Diefes Schötchen zeigt deutlich, baß die Schote aus zwey verwachsenen Bälgen besteht, welche mit ihren Nähten in der Achse verwachsen sind.

1) Der gemeine (B. apula).

Stengel vauch, Blätter stiellos, lanzetsörmig und gezähnt, Schötchen flaumig. Italien und im südlichen Deutschland, auf Bergen, schuhhoch und astig, die Blumen blaßgelb in Trauben. Die Klappen sind fast ganz getrennt, und sehen aus wie zwehneben einander liegende Silbertreuzer. Clus. hist. II. t. 133. Lamarc T. 560. F. 1. Schfuhr T. 182.

2. 3. Die Steinfreffen (Iberis).

Blumenblätter ungleich, Schötchen quer zusammengebrückt, ausgerandet, Klappen geflügelt, je ein- bis zwepsamig. Bauernsens.

- a) Schötchen ungeflügelt, je zwensamig, Staubfaben ge-
  - 1) Die gemeine (l. nudicaulis).

Stengel nackt und einfach, Wurzelblatter buchtig, Blumen weiß. Auf durrem Sandboden, mehrere Stengel und Burzelblatter über fingerslang. Fl. dan, t. 323. Schluhr T. 179.

- b) Schotchen geflügelt und einfamig.
  - 2) Die bolbenartige (I. umbellata).

Blätter lanzetförmig, bie untern gezähnt, Blumen groß, röthlich, gebrängt an den Zweigenden. Mittelmeer, ben uns in Gärten, ein schuhhohes Kraut, bessen scharfe und bittere Samen als Auswurf beförderndes Mittel gebraucht wurden: Somon Thlaspoos crotici. Schfuhr T. 179.

3) Die immerblühenbe (I. semperflorens).

Strauchartig, Blätter spatelförmig, Bluthen weiß unt wohleriechend, in Sträußern, Schötchen nicht ausgerandet. Sieilien und Persten, ben und in Gewächshäusern als Zierde, schuhhoch, mit vielen zarten, ausgebreiteten Zweigen, welche fast bas ganze Jahr blühen; ist scharf und der Samen wurde als Harn treisbendes und Auswurf beförderndes Mittel gebraucht: Semen Thlaspeos crotici. Zannichelli, Istria t. 74. Sibthorp, Fl. graeca t. 620. Bauernfenf.

3. S. Die Zäfchelfräuter (Thlafpi).

Schötchen quer zusammengedrückt und herzförmig, Rlappen, tielförmig und gestügelt, mit mehreren Samen, Blumenblatten, gang, Staubfaben ohne gabne.

1) Das Acter . T. (Th. arvense).

Blätter länglich, pfeilförmig, glatt und ausgeschweift gezähnt, Blumen weiß, Schötchen rund. Unfraut auf Feldern, schuhhoch; riecht wie Knublauch, und soll Kornwürmer und Wanzen vertreiben. Die scharsschweckenden Samen ehemals als blutreintgendes und harntreibendes Mittel; Somon Thlaspoos. Fl. dan. t. 793. Schfuhr T. 180. Helferfraut, Klaffer.

2) Das gemeine (Th. bursae pastoris).

Burgelblatter fieberfpaltig, Stengelblatter pfeilformig, Schötchen herzförmig. Ueberall als Unfraut auf Felbern, fcub.

hoch, Blumen weiß, während bes ganzen Sommers. Schmeckt etwas scharf, ist ein gutes Schaffutter; ehemals gegen Bunben und Ruhr. Fl. dan. t. 729. Schfuhr T. 180. Capsella.

b. Schötchen oval und faum geflügelt, je ein= bis zwepfamig.

4. S. Die Rreffen (Lepidium).

Schötchen quer zusammengebrückt, bauchig und oval; Blumenblatter gleich, oft sammt ben Staubfaben verkummert.

1) Die gemeine (L. sativum).

Blätter länglich und fiedertheilig, die obern schmal und ganz, Schötchen nicht ausgerandet, Blumen weiß, mit allen Staubfäden. Orient und Aegypten im Getraide, bey und in Gärten, 1½ hoch, Schötchen 3" groß, Samen röthlichbraun; schmeckt etwas scharf und wird daher als Salat zum Rindfleisch gegessen, früher, so wie die Samen, gegen den Scharbock.

Die Samen keimen sehr schnell, so bag man mährend bes Winters in ben Zimmern in wenig Tagen etwas Grünes haben kann. Man säch sie gewöhnlich auf Löschpapier mit einem Faben um Flaschen gewunden. Schfuhr T. 180. Sturm H. IX. Harba et Somen Nasturtii hortensis.

2) Die Stint- Rreffe (L. ruderale).

Aestig, Burzelblätter siebertheilig, die oberen schmal und ganz, Blumenblätter verkummert, nur 2 ober 4 Staubsaden. Auf Schutt, spannelang. Stinkt und schmeckt scharf, soll Flöh und Wanzen vertreiben und wird gegen Fieber gebraucht. Fl. dan. t. 184. Schkuhr T. 180.

3) Das Pfefferfraut (L. latifolium).

Blätter groß, oval lanzetförmig und gezähnt, Blumen flein und weiß in Rispen. hin und wieder wild, auf Bergen, meift in Garten, 2—3' hoch, 4—6" lang, Blumen und Schötchen 1", die Blätter schmeden psefferartig und werden mit Fleisch gefocht; früher, wie auch die Burzel, gegen Scharbock, Baffersucht und Ausschläge. Fl. dan. t. 757. Blackwell T. 448.

4) Die Gift=R. (L. iberis).

Untere Blatter langetformig und eingeschnitten, die oberen fcmal, Bluthen fehr flein und weiß, in Dolbentrauben, nur-

2 Staubfaben. Subsich an Wegen und Mauern, 2' hoch und ästig; statt ber sehlenden Staubfaben 4 Drüsen. Das Kraut ist sehr scharf und wurde ehemals gebraucht: Herba Iberidis. Zannichelli, Istria t. 43. Blackwell T. 312. Schfuhr T. 180.

5. G. Die Goweinsfreffen (Senebiera).

Reich offen, Schötchen quer zusammengedrückt, zwenknollig und nug rtig, je einsamig.

1) Die gemeine (S. coronopus).

Stengel liegend, Blätter siederspaltig, Schötchen nierensförmig, runzelig und kammartig, Blumen weiß. Un Wegen, in Gräben und auf Angern zerstreut; mehrere Stengel ausgesbreitet, schuhlang, Blätter 3", Blumen sehr klein, etwa 8 in Trauben, den Blättern gegenüber, Schötchen 2" breit und leberig. Riecht und schmeckt wie Kresse, ist esbar als Salat und wurde gegen den Stein gebraucht. Fl. dan. t. 202. Gärtner T. 242. Sch fuhr T. 181. Cochlearia cor., Ambrosia, Carara, Schlangenzwang.

6. G. Die Baibe (Isatis).

Relch offen, Schotchen langlich, Klappen fielformig, trennen fich oben von dem Rahmen, an dem nur ein Same hangt, unreif 2. Guado; Guede.

1) Der gemeine (I. tinctoria).

Stengel glatt und sperrig, Burzelblätter geferbt, Stengels blätter pfeilförmig, Schötchen drenmal länger als breit. Südzlich auf Schutt, zwenjährig, 3—4' hoch, Blätter zahlreich, etwas sleischig, die untern spannelang und 2" breit; Rispe vielblüthig, Schötchen ½" lang und schwärzlich. Riecht benm Reiben scharf und schmeckt ebenso, wurde gegen Geschwüre und Milzfrankheiten gebraucht; wird aber vorzüglich in Feldern angepflanzt, zur Gewinnung der blauen Farbe, welche Waid, französisch Pastel heißt. Schfuhr T. 188. Sturm H. III. Trattinnicks Archiv T. 67. Herba Glasti.

B. Tafchen : Schötchen; Scheidwand breit, wenigfamig.

hier find die Klappen ber Scheidwand parallel zusammengebrückt und die Rahmenleisten weit von der Mittelachse entfernt; baher big Scheibmand breit und scheibenförmig. Ziemlich milbe Krunter.

7. G. Die Steinfrauter (Alyssum).

Blumenblatter oft gespalten und bie fürzern Staubfaben gezahnt; Schotchen langlich rund, flach und mehrsamig, Samen gerandert. Blumen gelb und weiß.

- a) Schötchen vielsamig. Farsetia.
- 1) Das graue (A. incanum).

Aufrecht, Blätter lanzetförmig und graulich, Blumenblätter gespalten und weiß. Im Sand, auf Bergen, ein behaartes Kraut, 1—2' hoch, jedes Fach vier- bis sechssamig; gutes Schaffutter. Schfuhr T. 181.

- b) Schötchen menigsamig.
- 2) Das Feld = St. (A. campestre).

Blätter schmal und rauch, Blumen gelb, Schötchen rund, Relch abfällig. Un sandigen Orten, spannehoch, die untern Blätter rundlich, die obern lanzetförmig; die Blumen sehr flein, ausgerandet, gelb, dann weiß; neben jedem fürzeren Staubfaden 2 Borsten, welches auf 10 Staubfaden deutet. Schfuhr Taf. 181.

8. G. Die Mondveilden (Lunaria).

Relch gefchloffen, 2 Blatter factförmig; Schotchen groß, fehr flach und gestielt, wenige Samen platt.

1) Das Commer = M. (L. annua).

Stengel rauch, Blätter herzförmig und stumpf gezähnt, Blumen röthlich oder weiß und geruchlos, Schötchen stumpf, Samen rund. Südlich auf Bergen, ben uns in Gärten als Ziere pflanze; 2' hoch, Kelch purpurroth, Blumen ebenfo oder weiß, Schötchen silberglänzend; die scharfen Samen früher gebräuchlich. Sch kuhr T. 182. Sturm H. 48. Argentina, Silberblatt, Atlaskraut.

2) Das Binter . M. (L. rediviva).

Blätter herzformig und fpihig gezähnt, Blumen violettroth und wohlriechend, Schötchen länglich. Sublich auf Bergen, ben uns in Garten als Zierpflanze, 2-3' hoch; Blätter 6" lang, fast ebenfo breit und lang gestielt, Blüthen in Dolbenrifpen, Schöfthen 2" lang, Samen 4" breit, nierenförmig und braun; riechen und schmeden wie Kreffenfamen und wurden ebenfo gestrandt. Lamard E. 561. F. 1. Sturm h. 48.

C. Spindel = Schotchen; Scheidwand langlich, vielfamig.

9. G. Die Pfriemenfreffen (Subularia).

Schötchen oval, mit gewölbten Klappen und fliellofer Narbe, Fächer je viersamig.

1) Die gemeine (B. aquatica),

Burzetblatter grabartig und pfriemenformig; Bluthen einzeln und weiß. Nörblich in stehenden Mässern, ein schmächtiges Kräutleitt und fingerslang, mit zulllangen Burzelblattern und einigen Schäften, woran 3—4 eutsernte weiße Blumchen, wie beim hungerblumchen. Fl. dan. tab. 35. Schfuhr Taf. 180. Sturm P. IX.

10. B. Die hungerblumchen (Draba).

Blumenblätter meift gefpalten, Staubfaben zahnlos, Schotchen langlich oval und etwas gewölbt, Samen ungerandet.

1) Das gemeine (D. verna).

Schaft nacht, Wurzelblätter langlich, flaumig und gezähnelt, Blüthen weiß und gespalten, in Trauben. Ueberall auf Felbern und Sandboben, faum fingerslang; bie Blätter faum einige Linien lang und rosenartig; die Blumen ganz wie ben Alsine. Das Schötchen sogar oft brenfächerig, was die Verwandtschaft dieser Pflanze mit den Nelsen beweist. Fl. dan. tab. 983. Schfuhr T. 179.

11. G. Die Löffelfrauter (Cochlearia).

Reich offen und hohl, Staubfaben zahnlos, Schotchen bauchig, rauh, viele Samen ungerandert.

- a) Rlappen mit einer Rippe.
- 1) Das gemeine (C. officinalis).

Burzelblätter herzsvernig und lang gestiett, Stengelblätter tänglich und ausgeschweift gezähnt, Blumen weiß, Schotchen fast kugelrund. Um Meer und an Soolen, bey und in Gärten, schuhhoch, mit Aesten von unten auf; Burzelblätter fpannelang und handbreit, Billithen in Doldentrauben, 3—5 edige und rothbraune Samen in jedem Fach. Das frische Kraut rieche

nub schmedt bitter und scharf, enthält Eyweiß, Salze und ein flüchtiges Del; wird gegen Scharbock, Berschleimungen und Aussschläge gebraucht, im Norden als Salat gegessen: Herba et Semen Cochleariae. Fl. dan. t. 135. Plent T. 512. Trattinnicks Archiv T. 236. Hanne V. T. 28. Duffeld. III. T. 2. Bagner II. T. 176.

- b) Die Klappen ohne Rippe.
- 2) Der Meerrettig (C. armoracia).

Burzelblätter länglich und geferbt, Stengelblätter lanzetförmig und eingeschnitten; Blumen weiß, in Rispen, Schötchen länglich. Süblich an Gräben, ben uns häufig angepflanzt in Feldern; Stengel hohl, 2—3' hoch und ästig; Burzelblätter 1'/2' lang, '/2' breit, meist ganz von Erdstöhen durchlöchert; Schötchen mit 6—8 Samen. Die Burzel ist fleischig, ein und den andern 30st dick, weißlich und ästig, und geht über einen Fuß lang in die Erde; riecht und schmeckt sehr beißend, enthält Stärfe, Zucker, Eyweiß und ein scharfes, slüchtiges Del, und wird roh und gekocht gegessen als Gewürz zum Rindsleisch; als Blasenpflaster gebraucht, gegen Scharbock, Berschleimung und Wasserschleib. Plenk T. 513. Schkuhr T. 181. Hanne V. T. 29. Düsseld. XIII. T. 21. Wagner T. 195. 196.

12. 3. Die Leindotter (Camelina, Myagrum).

Reich geschlossen, Schötchen länglich rund, mit tegetförmigem Griffel; woran nach bem Deffnen bie Rlappen hängen, vielfamig, reif nur ein = bis zwenfamig.

1) Der gemeine (C. fativa).

Blätter umfassend, länglich lanzetförmig, fast ganz und etwas behaart, Schötchen birnformig. Als Unkraut in Feldern, besonders unter dem Lein, 2—3' hoch und ziemlich einsach und rauch, Blätter 2" lang, 3/4" breit; Blumen blaßgelb in Trauben, Schötchen aufgeblasen, 4" lang, mit 2" langem Griffel und vielen gelblich braunen Samen. Wird jest allgemein als Delpstanze angebaut; die schleimig und bitterlich schmeckenten Samen als erweichendes und schmerzstillendes Mittel, bas Kraut gegen Augenentzündung: Herba et Semen Sesami vulgaris. Fl. dan, t, 1038, Schkuhr T. 178. Sturm H.

9. Bunft. Laub=Blumenpflanzen — Roble. Schoten lang und elaffend.

Meift Kräuter mit großen, lappigen, oft egbaren Blättern und fehr ölreichen, biswellen scharfen Samen in gemäßigten und kalten Ländern.

- A. Die Schoten meist platt, mit furzem Griffel; Samen platt, Lappen flach, Burzelchen auf den Spalt der Samenlappen gebogen (accumbens).
  - a. Schoten furt, fast wie Schotchen.
  - 1. G. Die Brunnenfreffe (Nalturtium).

Relch offen, Schote furz und gewölbt, Samen zwenzeilig, Griffel furz.

1) Die gemeine (N. officinale).

Stengel hohl, Blätter fiederig zerschnitten, Enbblättchen herzförmig, Schoten ziem ich walzig, Blumen weiß. In Bächen, schullang, Blätter saftig, mit 3—9 rundlichen Fiederlappen, Blumen klein, in Endtrauben, Schote ½" lang. Das Krautschmeckt bitterlich und scharf, und wird häufig als Salat zum Kindfleisch gebraucht, sonst auch gegen den Scharbock. Schkuhr T. 187. Sturm H. 43. Hanne V. T. 32. Düsseld. Al. Tas. 6.

- b. Schoten lang.
- 2. S. Die Biefenfreffen (Cardamine).

Relch aufrecht, Schote schmal, Rlappen schmaler als die Scheidwand, vhne Mittelrippe, rollen fich von unten auf, Samen in einer Reihe. Schaumfraut, Gauchblume.

1) Die bittere (C. amara).

Stengel edig mit Ausläufern, Blätter fiederig mit rundlichen Lappen, Blumen weiß, mit rothen Beuteln. An Bachen,
schuhhoch, wird mit der Brunnenfresse verwechselt, schmedt aber
fehr bitter, wird gegessen und gegen ben Scharbock gebraucht:
Herba Nasturtii majoris. Schfuhr T. 187. Sturm H. 45.
Papne V. T. 31.

2) Die gemeine (C. pratenlis).

Blatter fieberig, Burzelblätter rundlich, Stengelblätter lanzetförmig, Blumen röthlichweiß, Griffel sehr kurz. Neberall auf Wiesen, im May, schuhhoch, glatt, meist unverzweigt; Blumen ziemlich groß, bläulich geabert, Schoten 1" lang. Das Kraut schmedt bitterlich und scharf, gegen Scharbock, die Blüthen gegen Krämpfe. Gewöhnlich hängt Schaum baran, von ber Schaumeicabe. Schfuhr T. 187. Sturm H. VIII. Hayne V. T. 30. Herba et Flores Nasturtii pratensis.

3. G. Die Bahnwurzen (Dentaria).

Ebenfo, aber der Relch geschlossen und bie Rarbe aus. gerandet.

1) Die gemeine (D. bulbifera),

Untere Blätter gesiedert, obere einfach, mit braunen Knollen in den Achseln, Blumen röthlich. In Bergwäldern, 1.1/2, hoch, die Burzel federkieldick, ästig und gezähnt, Blumen ziemlich groß, in Doldentrauben; die Knollen keimen, und dagegen verstümmern oft die Samen. Die scharf und ekelhaft schmedende Burzel früher gegen Grimmen und Ruhr. Schkuhr T. 183, Sturm H. 48. Trattinnicks Archiv T. 188.

4. G. Die Banfefreffen (Arabis).

Schote schmal und lang, Rlappen flach mit einer Rippe, Samen zwehreihig, Relch und Blume aufrecht.

1) Die gemeine (A. thaliana).

Stengel fadenförmig, Wurzelblätter länglich und gestielt, Blumen weiß, länger als der Kelch. Auf Aeckern und Felsen, spannehoch, Schoten 5/4" lang, Fl. dan, t. 1106. Schfuhr Taf. 185.

5. S. Die Thurmfrauter (Turitis).

Ebenso, aber die Schote viel länger, die Klappen flach und rippig, die Samen zwehreihig.

1) Das gemeine (T. glabra).

Stengel, glatt, Burzelblätter gezähnt und rauh, Stengelblätter umfassend und glatt, Blumen flein und meiß, Schoten angebrückt. Auf Bergen, 2—3' hoch, Blüthen in Endtrauben, Schoten liber 2" lang. Lamaret T. 563. F. 2. Schfuhr

6. G. Die Levfojen (Cheiranthus).

Kelch geschlossen und 2 Blätter sacksormig, Schote lang und zusammengedrückt, mit 2 Narben, Samen platt und einreihig.

3wenjahrige Kräuter, jum Theil Sträucher mit haaren und langlichen Blättern. Giroflee.

1) Die gelbe (Ch. cheiri).

Stengel strauchartig, Aeste eckig, Blätter lanzetförmig, fast nackt, unten zwenzähnig. Süblich auf Mauern, ben uns häusig in Gärten und Töpfen, 2—3' hoch mit gefüllten, goldgelben, braun und violett gemischten, sehr wohlriechenden Blumen, welche etwas bitter schmecken und gegen Gelbsucht gebraucht wurden, wie auch Blätter und Samen: Flores Cheiri. Knorr, Deliciae t. V. Schfuhr T. 184. Sturm H. 45. Goldslack, Giroslee jaune, Ravenelle, Leucojo giallo.

2) Die Sommer : 2. (Ch. annuus).

Stengel frautartig, Blatter lanzetförmig, gezähnelt und beftäubt. Sublich an den Ruften, ben uns in Garten und Töpfen, schuhhoch, einfach und gefüllt, roth und weiß. Schluhr T. 184. Quarantain.

3) Die Winter-L. (Ch. incanus).

Gbenfo, aber fast strauchartig, Blätter ungezähnt, Blumen bunkelroth und weiß. Am Mittelmeer, bep und in Garten und Töpfen, Stengel sehr ästig, 2—3' hoch, meist gefüllt und sehr wohlriechend. Fuche T. 313. Besler, Hort. eyst. II, t. 1—4. Wein mann T. 648. a—e.

7. G. Die Barbetfräuter (Erylimum).

Relch geschtossen, Schote vierkantig, Rarbe meift einfach und stumpf, Samen einreihig.

1) Das gemeine (E. barbarea).

Untere Blatter leperformig, mit großen, runben Enblappen, Blumen gelb, langer als Reld. Saufig an feuchten Orten,

11/2' hoch, Blatter 3" lang, Schoten 1" und rothlich. Das bittere Kraut brauchbar wie Brunnenfresse: Herba Barbareae. Fl. dan. t. 985. Schfuhr T. 183. Sturm H. 43.

8. G. Die Saberiche (Sisymbrium).

Relch offen und ohne Sade, Schote ziemlich malzig, stiellos mit 2 Narben, öffnet sich mit graben, brenrippigen Rlappen, Staubfaben ungezähnt, Samen einreihig.

1) Der gemeine (S. officinale).

Flaumig, Blätter zackig, Schoten angedrückt, Blumen gelb in Aehren. Auf Schutt, 2' hoch und ästig, Blätter 3" lang, Blumen klein, Schoten 1" lang, bläulich und achtkantig, klaffen von unten; scharf, wird, so wie die Samen, gegen heiserkeit gebraucht: Herba et Semen Erysimi. Schkuhr Taf. 183. Sturm H. V. Hanne II. T. 13. Häderich.

2) Das Cophienfraut (S. sophia).

Blätter dreymal gesiedert, Blättchen schmal, Blumen gelb, kleiner als der Kelch. Auf Schutt, befonders auf Brandpläten, den ganzen Sommer, 2' hoch und sperrig, Blätter 3" lang, Blumen sehr klein, in langen Trauben, Schoten 1/2" lang, Samen klein und gelblichbraun, sollen die Kraft des Schieße pulvers vermehren; wurden gegen Würmer gebraucht, das beißende Kraut gegen Wunden und Geschwüre: Herba Sophiae Chirurgorum. Fl. dan. tab. 528. Blackwell T. 440. Hanne V. T. 33.

3) Die Läuchel (S. alliaria).

Blätter herzförmig, gezähnt, riechen nach Anoblauch, Blumen weiß. Ueberall an Bäunen, 3' hoch, Blätter gestielt, 21/2" lang und fast eben so breit; Schoten 1" und violett. Kraut und Samen bitter und scharf, sonst gegen Krebs; die Kuhmilch bekommt davon einen Geruch. Fl. dan. tab. 935. Schfuhr T. 182. Hanne V. T. 34. Rampen.

- c. Samenlappen flach, aber bas Burgelchen aufliegend (incumbens).
  - 9. G. Die Rachtviolen (Hofperis). Relch geschloffen, 2 Blatter factförmig, Blumenblatter fchief,

langere Staubfaben unten breit; Schote fast vieredig, mit 2 Rarben, Camen brepedig und einreihig.

1) Die gemeine (H. matronalis).

Stengel einfach und aufrecht, Blatter oval lanzetförmig und gezähnelt, Blumenblätter ausgerandet und siiftig, Schoten wulstig. Südlich in Wäldern, ben uns in Gärten als Zierspflanze, mehrere Stengel ausdauernd, 2—3' hoch, Wurzelblätter gestielt und spiß-oval, 4" lang, 1½" breit, Blumen in Doldenstrauben und rispenförmig, groß, weiß, auch purpur= und rosensroth, riechen des Abends sehr angenehm, Schoten 3" lang. Kraut und Samen scharf, ehemals gegen Brustrankheiten. Fl. dan. t. 934. Jacquin, Austr. tab. 347. Lamarck T. 564. F. 1. Viola matronalis.

2) Die traurige (H. triftis).

Stengel rauh, Blumen schmutig gelb, dunkelroth geadert. Süblich, ben uns in Garten, 1—2' hoch, Burzelblätter gestielt und oval lanzetförmig, Stengelblätter herzförmig, Schoten walzig, singerslang; die Blumen riechen des Nachts sehr angenchm. Jacquin, Austr. t. 202. Schfuhr T. 184.

B. Samenlappen gefaltet, Schoten rundlich mit langem, gespaltenem Griffel, Samen rundlich, meift einreihig.

10. G. Die Genfe (Sinapis).

Schote lang walzig, mit 3 ober 5 Nippen und geschnäbelt; Narbe einfach, viele runde Samen einreihig; Relch offen, Blumenblätter nagelförmig, mit 4 Drusen.

1) Der Feldsenf (S. arvensis).

Stengel borstig, untere Blätter leperförmig, die obern oval lanzetförmig und gezähnt, Schoten wulftig, Rlappen dreprippig, länger als der Griffel, Blumen gelb. Unfraut auf Aeckern, besonders in der Gerste, 2' hoch, Schoten 1'/2" lang, Blüthen klein. Das Kraut ein gutes Futter, die scharfen Samen früher als harntreibendes Mittel. Fl. dan. t. 753. Schkuhr T. 186. Hanne II. T. 14. Sénevé.

2) Der weiße (S. alba).

Stengel glatt, Zweige gestreift, Blatter leperformig, fieberfpaltig und gezähnt, Schoten mulftig und rauch, furzer als

Griffel, Blumen gelb. Im Getraide, befonders füdlich, sonst häufig angebaut, 2' hoch, Blätter 3" lang, 2" breit, Schote  $1\frac{1}{2}$ ", fast 3" breit, enthält  $\frac{1}{2}$  Dupend gelbliche Samen, welche unter dem Namen des englichen Sense mit Essig als Gewürz zum Rindsleisch gegessen werden; das Mehl zu Blasenpflastern und Fußbädern; das Del gut zu Speisen. Schluhr T. 186. Sturm H. VIII. Hanne VIII. T. 39. Düsseld. VIII. T. 12. Moutarde blanche.

3) Der fdwarze (S. nigra).

Schoten glatt und angebruckt, in Erauben, obere Blatter fdmal und gang. Un Fluffen und auf feuchten Balbern, mehr fublich, 3-4' hoch, Blatter 4" lang, 2" breit, Bluthen gelb) Schote golllang, 1'" breit, enbigt in einen furgen Genabel und enthält je 4-6 braune Samen; wird befonders im füblichen Franfreich gebaut und wie ber vorige benutt, ift aber icharfer, und baber vorzüglich in ben Apothefen. Die Moutarbe, welche in Fapencetopfen ju und fommt, ift geftogener Genf, in Burgund mit Effig ober Moft eingemacht, und baber ber Rame, auch Mofterich. Die Gamen enthalten einen eigenthumlichen, cruftals linifchen Stoff, auch Schwefel und Stidftoff und liefert ben ber Deftiffation fluchtiges Del mit Blaufaurel Gie merben vorzüglich als Blafenpflafter gebraucht, und gegen Schwäche ber Berbauungs- und Sarnworfzeuge. Außerbem geben fle fettes Del, welches gelind purgiert. Fl. dan. t. 1582. Sanne VIII. I. 40. Duffelb. XIII. I. 22. Bagner II. I. 200: Brassica sinapioides; Moutarde noire, frangofifcher Genf.

11. G. Die Roble (Brassica).

Schote walzig, mit einer einzigen Rippe, Schnabel lang, mit gespaltener Narbe; viele runde Samen, einrelbig, Kelch sast geschrossen, 4 Drüsen, eine innwendig der fürzen, eine auswendig der längern Staubsäden. Caules Votorum; daher Cavolo, Chou, Kohl.

1) Der Galat = R. (B. eruca).

Griffel zwehschneibig, Samen zwehreihig; Stengel aftig und rauch, Burzel dunn, Blätter leberformig, Rumen weiß, mit braunen Abern, Schoten glatt. Sublic an Wegen und ange-

baut, ben und in Garten, 2' hoch, Blatter 4'' lang, 21/2" breit, mit 3—7 Lappen, Schote fast zolllang mit einem halb so langen Schnabel. Die Blätter sind scharf und saftig, riechen unangenehm und schmecken widrig, werden bennoch, besonders in Italien, unter ben Salat gethan; soll reizend wirken. Die Samen sind scharf, ziemlich wie Senf, und waren in der Apotheke. Blackweil T. 2422. Schfuhr T. 186. Eruca sativa; Ruca, Roquette, Rauke.

2) Der Bemüs: R. (B. oleracea).

Burgel bunn, Blatter fleischig, glatt und bereift, Die untern gestielt und leverformig, Die obern langlich; Blumen blafigelb in langen Rispen, Staubfaben aufrecht.

Soll in Grichenland wild machfen. Stengel 3-4' hoch und aftig. Blätter groß und ausgeschweift, Blüthen groß, mit einem langen Nagel, Schoten 2" lang, mit fürzem Schnabel, Samen schwarzuraum. Wurde schon ben ben Griechen und Römera gepftanzt, und daher die vielen Abarten.

- 1. Die Blätter die Sauptsache, egbar.
- a. Blätter offen. Blattkohl. Br. a. acephala.
- 1. Br. o. sylvestris, wilter Rohl; Engl. hotat. 637.
- 2. Br. o. viridis, Schnittfohl; Blatter bleiben offen. Meist als Biehfutter, boch auch, besonders auf dem Lande, angepflanzt zu Gemüse. Chon vert, cavalier, en:arbre, sans-tête. Lobel, T. 243. F. 1. Camerar, Ep. t. 248. Bauh., Hist. II, t. 429. f. 2. Grün Kraut.
- b) Br. o. laciniata, quercisolia, Blaufohl, pommerscher Rohl; Steugel walzig, Blätter zerriffen. Bauhin, Hist. II. t. 832, f. 2.
- c) Br. o. sabellica, Braunkohl; Stengel rund, Blätter offen, fraus. Chou vert frisch frangé du norde Fuche E. 414. Lob. T. 247. F. 1. Banh. T. 832 F. 1. Plenf E. 532.
- d) Br. o. selenisia, pinnata, Feberkoht, Plumagiekoht; Stengel walzig, Blätter zerschnitten, Lappen schmat! Chouplume, aigrette. Lobel. T. 246. F. 2. Bauchin Taf. 832. Fig. 3)

- e) Br. o. arborea, Baumfohl; wird über mannshoch und bauert 8—10 Jahre.
- b. Blätter geschlossen. Kopftohl ober bas sogenannte Rraut.
- 3. Br. o. capitata, weißer Rohl, Kappiskraut; Beißkraut; Blätter kopfförmig geschlossen. Die Krautköpfe werden als Sauerkraut eingemacht. Chou cabus, pommé, Capuccio. Fuche T. 416. Lobel. T. 243. F. 2. Cam., Ep. t. 250. Weinm. T. 259. Plenk T. 530.
- b) Br. o. rubra, rother Kopffohl; zu Salat unt in Essig eingefocht. Chou rouge. Bauh. T. 831. F. 1, Beinm. T. 258.
- c) Br. o. sabauda, bullata, crispa, Wirsing, Wirz, Porsch, Herzkohl, Savoyerkohl; lose Röpfe von frausen Blättern. Chou pommé frisé, de Milan, de Savoie; Verza. Lob. Taf. 244. Fig. 1. Camerar, Ep. t. 249. Weinm., Phyt. t. 261.
  - 2. Bluthen bie Sauptfache, egbar. Blumenfohl.
- 4. Br. o. botrytis, Blumentohl; Strauß kopfförmig, weiß, Bluthenstiele fleischig, Blumen verkummert, Blatter geschlossen, flach. Chou fleur, Cavolo fiore. Lobel. T. 245. F. 1. Casmer. Taf. 252. Weinm. Taf. 256. Bauh. T. 829. F. 1. Plenf T. 533.
- b) Br. o. asparagoides, Broccoli; ebenfo, Blatter fraus, Strauf grunlich. Broccoli; Broccoli pavonazzi. Plent T. 534.
  - 3. Stengel Die Sauptfache, egbar. Ruben fobl.
- 5. Br. o. caulo-rapa, gongylodes; Kuhlrabi; Stengel kugelförmig über ber Erde verdickt. Wird in Garten und Sommerselbern als Gemüse gepflanzt. Chou-rave, Cavol-rapa. Lobel, T. 246. F. 1. Bauh. T. 830. F. 1. Camer. T. 251. Pleuf T. 535. Hanne T. 16. F. 2.
- 3) Rohlfaat (B. campestris).

Blätter bereift, herzförmig, umfassend, spisig, untereileperförmig, etwas borftig, Blumen gelb; die Reimblätter sind glatt. Wild in Sicilien und Neapel.

a. Delfohl.

1. Br. c. oleifera hyberna, Colzato, Colsat, Colza (Roble)

- faat). Ift ber gewöhnliche Winterraps, welcher am Rhein und in ben Riederlanden allgemein als Delrstanze angebaut wird und mehr Och gibt als ber Rübsamen. Bauh., Hist. II. t, 883. Fl. dan. t. 550. Dalechamp, Lugd. t. 523. f. 1.
- 2. B. c. o. aestiva, Sommerraps, wird mehr in Holland im Frühjahr gefaet.
- b. Schnittfohl. Br. c. pabularia, Chou à faucher. Wird in die Garten gefaet und im Fruhjahr als Gemuje abgeschnitten.
- c. Knollenkohl. Br. c. napo-brassica; Chou navet, Cavolo navone, Kohlrüben, Boben-Rohlrabi, Kohlrabi unter ber Erbe, mit rübenförmiger Burzel. In Felbern, als Gemüfe und fürs Bieh. Ift die Rübe gelblich, so heißt sie Rutabaga. Kerner, Decon. Pfl. T. 213.
  - 4) Ruben (Br. rapa).

Burzelblätter grasgrun, leverförmig und rauch, die Stengelsblätter bläulich grun und glatt, die mitteren eingeschnitten, die oberen ganz und oval herzförmig, Blumen gelb, Schoten fast aufrecht. Beiße Ruben, Rave, Rapa, Turnips.

- a) Delrüben, Br. r. oleifora. Burzel mager, nicht es-
- 1. Br. r. praecox. Schoten aufrecht. Sommer : Rübsen, Sommer Lewat, Navette d'été, Ravizzone. Wird hin und wieder angepflanzt, liefert aber wenig Oel; dagegen find die Samen, mit hirse gemengt, ein gesundes Futter für die Stubenvögel.
- 2. Br. r. oleisera hyberna. Schoten abstelhend. Binter. Rubsen, Winter. Lewat, Navette, N. d'hyver, Rapaccione; Cole-seed.

Mehr angepflanzt im nördlichen Deutschland; bie Samen fenen aber ben Stubenvögeln töbtlich. Lobel. T. 200. F. 2.

Der Rübsen ober Rübsamen sieht aus wie ein kleinerer Räps. Die Stengel sind dunner, niederer und wenig ästig; die Blätter kleiner, die untern leperförmig; da er wenig Del gibt, so pflanzt man ihn jeht weniger. Die Stengel bes Räpsses sind 4' hoch, fast singeredick, von unten an sperrig versweigt, meist purpurroth gestreift, wie auch die Blattrippen.

Alle Cheile des Rübsens find gran; die Burget bann, gleichförmig zulaufend; die des Räpses anfangs mehe malzig und hin und wieder in höcker angeschwollen.

- b) Ruben; Burget fleifdig, efbar.
- 1. Rernruben (Br. r. esculenta).

Schoten abstehend, Burzel wie kleine Möhre, aber braunlich. Parifer, Teltauer Rüben, Navet, Napo, Navono. In Garten, vorzäglich in Sandboben. Diefe kleinen Rüben schmetten sehr füß und kernhaft, fast wie Castanien. Brunf. T. 193. Lobel. T. 200. F. 1. Blackw. T. 410. Cam., Ep. t. 222. Bauh. H. T. 842. Br. napus L.

- 2. Strahlrüben (Br. rapa). Worzel bick und fleischig.
- a) B. r. depressa. Fast kugelrund, mit schwanzförmig eingesehtem Bürzelchen. Uleberall nach der Nernte in größen Feldstrecken angepflanzt, vorzüglich als stisches Wintersutzer fürs Bieh, aber auch als ein gesundes Gemüse. Sie wird in die Stoppeln gesäet und reist noch bis um den November. Diese Rüben sind gewöhnsich über saustgröß, weiß, oder oben wit einer violettrothen Einfassung; Fleisch ganz weiß, im Durchschnitt strahlig, wässerig und süß; auch roh esbar, doch nur zum köschen des Durstes. Fuchs T. 212. Matth. T. 329. Lob. T. 197. F. 1. Cam.; Ep. t. 218. Blackw. T. 231. Bauh. II. T. 838. Beinm. T. 859. F. 6. Runde Rüben, Strahls, Tesser, Manriben; Rapibule, Rapaotonda.
- b) B. r. oblonga. Wurzel lang kegekförmig. Wird weniger hänfig angepflanzt, hat die Gestalt ber Runkelrüben, gewöhnlich armsbiet und schuhlang, und oben handbreit violett gefäkbt. Wird mehr bem Bieh gefüttert als gegessen. Matth. T. 330. F. 1. Cam., Ep. t. 219. Lob. T. 197. F. 2. Weinm. T. 859. F. a. Lange Rübe, Guckelrübe, Stoppelrübe.

### Ordnung IV. Bluthen : Blumenpflangen.

Blüthen vier- oder sechszählig, regelmäßig und abfällig; Gröps schotenartig, einfächerig, zwep- oder vielklappig, mit einer runden Narbe und vielen Samen an Bandleisten; mit und ohne Epweiß.

Rräuter, Sträucher und Bäume, mit Wechselblättern, ohne Nebenblätter oder in Dornen verwandelt; in gemäßigten und wärmern Ländern; Blüthen einzeln, in Dolden und Trauben; Relch zwey-, vier- und sechsblätterig; Blume vier- und sechsblätterig, Staubfäden 6 oder viel; Gröps und Griffel einfach, meist mit schildförmiger Narbe, gewöhnlich aus 2 oder mehreren Bälgen zusammen geseht, welche aber ihre Scheidwände verloren haben und daher die Samen an den Leisten der Nähte tragen; Reim meist aufrecht im Enweiß, wenn es nicht fehlt.

- a. Die einen haben 4 Reich = und Blumenblatter und 6 Staubfaben, wie bie Cappariten.
  - b. Undere find fechezählig, wie bie Berberiben.
- c. Undere haben 2 Reldy = und 4 Blumenblatter, wie bie Mohne.

## 10. Zunft. Samen Blumenpflanzen — Schraften. Cappariden,

Blüthe vierblätterig, mit 6 und mehr Staubfaben; Grops schotenartig, gestielt, einfacherig, mit einem Griffel und vielen Samen an zwep Wandleisten, ohne Epweiß.

Rräuter, Sträucher und Bäume mit einfachen und getheilten Wechselblättern, ohne oder mit dornigen Nebenblättern; Relch und Blume aus 4 meist ungleichen Blättern, die letztere nagelstörmig, 6 und mehr frene Staubfäden; Gröps so lang gestielt, daß er über die Staubfäden hervorragt, gewöhnlich aus 2 Bälsgen verwachsen, aber ohne Scheidwand, und daher die Samen am Rahmen, wie ben den Schotenpflanzen. Manche tragen esbare Beeren.

#### A. Trodene Schoten.

Meift garte Kräuter mit niedlichen Blumen und einfächerigen, achten Schoten, wovon bie Klappen abspringen und ben Rahmen gang fren ftehen laffen.

1. G. Die Fabenichrallen (Cleome).

Relch und Blume vierblätterig und ungleich, 6 Staubfaben, wovon 2 furzer, nebst einigen Drufen; Schote einfacherig, zwen. Flappig, gestielt, mit runder Rarbe. Mosambé.

1) Die gemeine (C. violacea).

Blätter ein= und drenzählig, schmal lanzetförmig, ganz, Blumen violett. Portugalt und Spanien, ben und in Töpfen, schuhhoch, kleberig und ästig, Blätter 1'/2" lang und lang gestielt, Blüthen ährenartig, Kelch purpurroth, Blumen einseitig, violettroth, gelb gesteckt, die rothen Staubfäben niedergebogen; keht artig aus. Lamarck T. 567. F. 2. 3. Schkuhr T. 189.

- B. Grops beerenartig.
  - a. Beere Schotenförmig.
- 2. S. Die Capperftraucher (Capparis). .

Relch vierblätterig und harsch, Blume vierblätterig, mit vielen langen Staubfäben; Schote gestielt, beerenartig, einfächerig, mit vielen Samen an 2 Wandleisten in Mus; Narbe fopfförmig. Cappero, Caprier.

1) Der gemeine (C. spinosa).

Blätter rundlich und glatt, mit dornigen Nebenblättern, Blüthen einzeln, Capfeln oval. Süblich den Alpen, vorzüglich hängend an Stadtmauern und Felsen; ein zierlicher Strauch, der mit einem ganzen Busch von 3-4' langen, schwanztenden Stengeln herunterhängt, ganz voll von zarten, hellgrünen Blättern, 1½' lang und 1" breit, und großen, langgestielten, blaßrothen oder weißen mohnartigen Blumen, aufgebogen in Achseln; 60-80 sehr lange Staubsäden. Die Schote steht auf einem 1½' langen Stiel, der über die Blume heraustagt, und verwandelt sich in eine eichelsörmige, gelbliche, leberige Capsel, ganz voll von nierensörmigen Samen. Die Blüthenknospen und auch die Früchte werden in Essig eingemacht und als Gewürz an Brühen gebraucht; sie kommen unter dem Namen ber

Cappern in ben handel; manchmal mit Knospen ber Capuciners blume und ber Caltha untermengt. Die bittere Wurzel und Rinde gegen Verstopfung. Blackwell Taf. 417. Plent T. 420. Schfuhr T. 139. Sibthorp, Fl. graeca t. 486.

b. Beere gewöhnlich.

Straucher und Baume, meift mit egbaren Früchten, faft wie Citronen.

3. G. Die Beerenich rallen (Morisonia).

Relch rundlich und zwenspaltig, Blume vierblätterig, mit 20 unten verwachsenen Staubfaben; Beere rund und gestielt, mit harter Schale, einfächerig, mit vielen Samen in Mus.

1) Die gemeine (M. americana).

Blätter länglich und harsch, Stiele fünsblüthig. Westindien und Südamerica, ein Bäumchen, 15' hoch, Blätter 4" lang, 1½" breit und eingelenkt; Stiele fünsblüthig, Blumen weiß, zollgroß, Staubfäden kürzer; Beere wie Apfel, kugelrund, 1½" dick, mit 16 Längslinien, fast wie Mohnkopf, enthält etwa 5 große, nierenförmige Samen in weißlichem Mus, das nicht esebar ist, aber zum Erweichen auf Geschwülste gelegt wird; die schwachriechenden Blumen gegen den Bandwurm. Der Baum wächst in dicken Bergwäldern und heißt Bois mabouia s. Arbor diaboli. Plumier Ic. 203. Jacquin, Am. t. 97. Cavanilles, Diss. t. 163.

4. G. Die Dbftfchrallen (Crataeva).

Relch viertheilig, Blume vierblätterig, mit 8-28 Staubfaben; Beere gestielt, rund mit dunner Schale, ein- bis zwenfacherig, viele nierenförmige Samen in Mus.

Sträucher ober Baume mit drengahligen Blattern und Bluthen in Rifpen.

1) Die westin bifche (C. gynandra).

Dornlos, Blätter zu dren und spissoval, Blüthen in Endtrauben mit etlichen 20 längern Staubfäben. Westindien, in ber Nähe des Meeres; ein Baum, 30' hoch, nur schenkelsdick; Blätter 4" lang, 2" breit; Blüthentrauben am Ende, Blumen weißlich, Staubfäben purpurroth, Beeren rund wie Ball, rothbraun, voll Fleisch wie eine Birne, su, richt aber wie Knoblauch und wird zum Nachtisch gegessen, obschon es nicht besonders schmeckt. Das Fleisch ber damit gemästeten Schweine riecht darnach. Rinde bitter, zu Stärfung der Verdauungswerkzeuge; die Wurzel als Blasenpflaster, die Blätter auf Entzündungen. Plukenet I. 147. F. 6. Sloane II. S. 169. Garlic-Pear-tree.

2) Die brafilische (C. tapia).

Blättchen spik= oval, Blumenblätter rundlich, mit 8—16 langen Staubsäden, Beeren rund. Südamerica, vorzüglich in Fernambur und Bestindien, ein Baum wie Buche, mit glatter, grauer Rinde, brüchigem Holz voll Mark, wie Holder; Blättechen 6" lang, 2½" breit; 20—30 Blüthen in Trauben, zollslang und weiß; Beere wie mäßiger Upfel, gelb wie Citrone, mit ähnlicher Schale, aber ganz ausgefüllt mit länglichen, gelben Steinen, wie Kirschsteine, in weißem, ekelhaft süßem Mus, das dennoch gegessen wird. Die bittere Rinde gegen Fieber und schlechte Berdauung, die gestoßenen Blätter gegen entzündliche Hämorrhoiden. Maregrave T. 98. Piso T. 69. Commelyn, Hort. I. t. 67. Plumier, Gen. t. 21.

3) Die oftinbisch,e (C. religiosa).

Blätteben langetförmig, Blumenblatter fvitig, mit 20-28 Staubfaben, Beegen oval. Oftindien und Wefellichafte = Infeln; ein Baum, 30 - 40' hoch, mit glatter, grauer Rinde, bartem, gelblichem Solz und wenig Meften; Blatter fpannelang und mohl= riechend, Bluthen in Endtrauben, Relchblatter groß und weiß, Blumenblatter fleiner und grunlich, Staubfaben roth, Griffel febr lang; riechen fehr angenehm und weinartig. Beere wie Suhneren. grun, Fleisch weiß, faftig und viertheilig, mit Beingeruch und Geschmad, wird gegeffen und enthalt viel gelbliche, fehr harte, edige Samen; fie wird guch, wie die fauerlichen Blatter, als harntreibendes Mittel gebraucht, bie Rinbe und bie Samen gur Beitigung ber Gefchmure. Bachet auf Felfen = und Sandgrund an Ufern, läßt im April Die Blätter fallen, bluht im Junn und July und befommt neue Blatter, tragt im Rovember und December, faum länger als 40 Jahr. Rheebe III. Saf. 42. Niirvala, Pe do morto; Bombeonen.

11 11 11 11 11 11

### 11. Zunft. Gröps : Blumenpflanzen — Prummeln. Berberiden

Bwitter; Kelch und Blume dren- oder sechsblätterig, Staubfaden gegenüber; Gröps capsel- oder beerenartig, mit schildförmiger Narbe, einfächerig, mit mehreren Wandsamen; Reim grad im Epweiß, das Würzelchen gegen den Nabel.

Bierliche Kräuter ober Sträucher ohne Milchfaft, in gemäßigten Ländern, mit zerstreuten, gewimperten ober dornigen Blättern; Relch meistens blumenartig, vier= oder sechsblätterig in 2 Kreisen, Blumenblätter eben so viel und gegenüber, mit so viel Staubfäben vor benselben; Capsel ober Beere einfächerig, mit mehreren Bandsamen.

A. Staubfaben mehrfach, Beutel fpaltig.

1. . Die Schildprummeln (Podophyllum).

Relch breyblätterig, Blumenblätter 2 ober 3 × 3, mit 4 ober 6 × 3 Staubfaben; Beere mit schilbförmiger Narbe, einfacherig, viele Wandsamen verkehrt.

Ausdauernde Rrauter, mit magrediter Burgel und 2 ichilb. formigen Blättern am Ende.

1) Die gemeine (P. peltatum).

Stengel aufrecht und einblüthig. Nordamerica, truppweise in feuchten Wäldern, 1½' hoch, Blätter 6½ groß, in 5—8 Lappen getheilt; dazwischen eine 1½' breite, weiße, wohlriechende Blume, fast wie Rose; Beere wie Psaume, von der schildsörmigen Narbe gefrönt, grün, säuerlich und eßbar, heißt Mayapsel. Die Wurzel triecht 3—6' weit, ist singersdick, knotig und faserig, schwerkt unangenehm bitter und scharf und wird statt Ipecacuanha zum Brechen gegeben; das Kraut ist betäubend Catesby T. 24. Trew-Chret T. 29. Lamarck T. 428. Trattinnicks Archiv II. T. 99. Barton, Matmed. t. 25. Bigelow, med. Bot. t. 23. Ducks-Food, Mayapple.

B. Staubfaben einfach, Bentel öffnen fich mit Klappen von unten nach oben.

2. G. Die Godenblumen (Epimedium).

Relch vierblätterig in 2 Deckblättern und gefärbt, 8 Blumenblätter in 2 Reihen, die innern röhrig; Capfel schotenförmig, einfächerig, mit mehreren Samen an einer Wandleiste, Griffel seitlich.

1) Die gemeine (E. alpinum).

Reine Burzelblätter, Stengelblätter brenzählig, mit herzelanzetförmigen Blättchen, Blüthen in Seitentrauben. In schatztigen Buschen, mehr süblich, ben und in Gärten; ein zartes, schuhhohes Kraut, fast wie Thalictrum, mit kleinen, röthlichen Blüthen und gelben socienförmigen Nebenblumchen, im May. Die Blätter schmecken bitter und wurden als schweißtreibenbes, giftwidriges Mittel angewendet. Lamarck T.83. Schluhr T.24.

3. S. Die Fiederprummeln (Leontice).

Relch und Blume fecheblätterig, innwendig mit Schuppen am Grunde, 6 Staubfaden; Capfel blafenartig, einfächerig, mit 2-4 runden Samen auf bem Boben, Griffel am Gipfel.

Glatte Krauter in gemäßigten Candern, mit Inolliger, aus-

1) Die gemeine (L. leontopetalum).

Blätter zweymal breyzählig, Blättchen verkehrt oval, Blüsthen in Trauben, mit bleibenden Deckblättern. Italien, Grieschenland, Ereta und Kleinassen, im Getraide. Ein Kraut mit fausigroßer, bitterer Wurzel, wie Saubrod, woraus schuhlange, dreyzählige Blätter kommen, fast wie ben ter Sichtrose; Schast aufrecht, mit einigen dreyzähligen Blättern, kleinen gelben Blütten in einer Rispe; Capsel blasensörmig, wie die Kelche der Judenkirsche; blüht am Ende des Winters. Man braucht die seisenartige Wurzel zum Ausmachen der Flecken in Kleidern, besonders der Caschemir-Tücher, früher gegen Schlangendiß, jest noch gegen die Wirkungen des Opiums der Opiumesser. Hort. cyst. IV. t. 2. f. 1. Barrelier T. 1029. 30. Lamard F. 254. F. 1.

4. S. Die Cauerborne (Berberis).

Relch und Blume sechsblätterig, jener in 3 Schuppen, biese mit je 2 Drufen im Grunde und 6 Staubfaben; Beere eine

fächerig, mit 2-3 aufrechten Samen an einer Banbleifte, Griffel turg, mit runber Narbe. Vinottier, Berberigen.

Bierliche Sträucher in gemäßigten Ländern, beren erfte Blätter fich in aftige Dornen verwandeln und in deren Achfel fich Blätterbufchel entwickeln, Blüthen meift gelb, in Trauben, mit hohlen Blättern und ftarfem Geruch. Saurach.

1) Der gemeine (B. vulgaris).

Dornen brepfpaltig, Blatter verfehrt oval und mimperig gezähnt, Bluthen gelb, in hangenden Trauben. Ueberall in Secten, jedoch nicht haufig, mit viclen fchlanten Stengeln, 6-10' bod, voll hellgruner, fleiner Blatterbufchel, 11/2" lang; Blumen flein, fast wie Mayblumen, Beeren langlich, fcom roth, in hangenden Trauben, wie Johannisbeeren, mit 2 aufrechten Samen, fcmeden febr fauer und fublend, enthalten viel Apfelfaure und werben ftatt Citronenfaft in ber Medicin und ber Saushaltung gebraucht, befonders in ben Dunsch, ber aber bann leicht abführt; auch mit Gffig zu rother Dinte. Die gelbe, bitterfchmeckende Burgel als Abführungsmittel gegen tie Gelb. fucht, indem fie ahnliche Stoffe wie die Rhabarber befitt; Die fäuerlichen Blatter gur Starfung bes Bahnfleisches. Mit ber Rinbe farbt man ben Saffian gelb; bas gelbe Solz zu eingelegten Arbeiten, ber Strauch ju Baunen und als Bierftrauch in Unlagen. Man liebt ihn nicht um bie Betraibefelber, weil man glaubt, fein haufiger Roft verurfache auf ben Blattern ben Roft im Getraite, was jeboch nicht wahrscheinlich ift. Knorr, Deliciae II, t. B. Fl. dan. t. 904. Plent T. 252. Schfuhr I. 99. Sanne I. I. 41. Duffelb. II. I. 12. Beinschötling, Prummelbeeren, Ferresbeeren, Effigdorn.

12. Zunft. Blumen=Blumenpflanzen — Mohne. Fumariaceen und Papaveraceen.

3men Kelchblätter und vier Blumenblätter abfällig; Capfel stiellos, einfächerig, zwey- oder vielklappig; Bandfamen.

Rrauter mit Wechfelblättern, ohne Rebenblätter, in gemäßigten Lanbern, Bluthen groß und icon, Reim aufrecht im Enweiß. A. Blume unregelmäßig, nur 6 Staubfaden, Capfel zwenfacherig, mit fehr bunner Scheidwand, Griffel mit 2 Rarben. Fumariaceen.

Weiche Kräuter ohne Milchsaft, mit knolligen Wurzeln und zusammengesetzten Blättern; Blumenblätter lippenförmig verswachsen, mit 4—8 Staubfäden in 2 Bunbel verwachsen, Beutet ein- und zwenfächerig, die Schote oft einfächerig, ein- und vielsamig.

- a. Staubfaden in 2 Bunbel verwachfen.
- 1. G. Die Erbrauche (Fumaria).

Relch zwenblätterig, Blume zwenlippig aus 4 verwachsenen Blättern, bald das obere, bald die seitlichen gespornt, 6 Staubsfäden in 2 Bündeln; Schote einfächerig, zwenklappig, mit einem ober mehrern Samen.

- a. Fumaria: Rur bas obere Blumenblatt gespornt, Schote einsamig. Taubenkropf.
  - 1) Der Seil . G. (F. officinalis).

Stengel ästig und zerstreut, Blätter vielfach zerschnitten, Lappen keilsownig, Blumen fleischroth, mit blutrother Spihe, in End-Alehren, Capsel rund. Ueberalt in Feldern, ein weiches, schuhhohes Kraut mit bunner Burzel, schönen, dreysach zerschnittenen Blättern und artigen, aufrechten Blüthentrauben im May; Capseln rundlich, nußartig mit 3—4 Samen, wovon aber nur einer reift. Das bittere und salzige Kraut ist ein gutes Schaffutter und ein kräftiges, ausschendes Mittel in Unterleibs-Krankheiten. Matthiol. t. 1158. Fuchs T. 338. Blackwell Tas. 237. Fl. dan. tab. 940. Plenk Tas. 545. Dufeseld. III. T. 15.

- b. Bulbocapnos: Die Capfel schotenartig, zwepflappig und vielsamig, am Nabel ber Samen ein Fortsat.
  - 2) Der fnollige (F. bulbofa).

Stengel einfach, mit 2 Blättern, zwenmal brengahlig; Blu-

a) Die hohle (F. b. cava).

Burzelfnollen hohl, Dectblätter oval und gang. In feuchten Balbern, fcuhhoch; ber Anollen liegt tief in ber Erbe, ift aus-

bauernd, 1/2-3" bick, treibt jährlich 1-3 Stengel, schuhhoch, mit purpurrothen oder weißen Blumen im März. Der Knoken riecht etwas gewürzhaft, schmeckt sehr bitter und scharf, und wurde als Wurmmittel und wie die Oflerluccy angewendet: Radix Aristolochiae cavae. Schfuhr T. 194. Sturm H. XI. Hanne V. T. 1. Duffeld. Suppl. IV. T. 18.

b) Die bichte (F. b. folida).

Biemlich fo und ebenda, aber fleiner, die Burge! bicht. Burde ebenfo gebraucht: Radix Aristolochiae fabaceae. Schfuhr T. 194. Sanne V. T. 2.

- c. Corydalis: Capfel schotenförmig und zusammengebruckt, mit vielen Samen.
  - 3) Der ranfenbe (F. fungola).

Stengel kletternd, Blätter zweymal brenzählig, mit Ranken, Blumen bleibend, mit 2 kurzen Spornen. Nordamerica, in feuchten Wälbern; ben uns nicht selten in Gärten, wo sie an Stangen und Bögen sehr schnest hinauflaufen, und bieselben mit ihren zahlreichen, blagrothen und langdauernden Blumen ganz bedecken; 4—6 glänzend schwarze Samen. Ventenat, Choix tab. 19.

- d. Cysticapnos: Capfel zwenklappig, die äußere haut löst sich ab, wird blasenförmig und trennt sich in 2 Klappen; die innere bleibt klein, trägt viele Samen am Rahmen und zer-reißt unregelmäßig.
  - 4) Der blasige (F. vesicaria).

Rletternd, ästig, mit Ranken, Blätter zwenfiederig. Borgebirg ber guten hoffnung; bey uns in Garten, ein schmachtiges Kraut, einige Schuh hoch, mit 3—4 Blüthen ben Blättern gegenüber, gelblich oder röthlich weiß; Capseln wie Haselnuß, hängen wie Blasen hernnter. Plukenet Taf. 335. Fig. 3. Gärtner T. 115.

- b. Staubfaben frey.
- 2. G. Die Lappenblumen (Hypecoum).

Relch zwenblätterig, vier Blumenblätter breplappig und vier Staubfaben gegenüber; Schote lang, gegliedert, mit mehrern Samen, flafft nicht.

1) Die gemeine (H. procumbens).

Stengel liegend, Blätter fein fiederspaltig, Schoten frumm. Mittelmeer, auf Sandfelbern; ein zartes Kraut, ohne Milchsaft, mit mehreren liegenden Stengeln und Blättern, fast wie Raute; die Blüthen gelb in Endtrauben, 2 außere Blumenblätter größer, 2 innere kleiner, Schoten 1½ lang. Lamarck Taf. 88. Schkuhr T. 27.

B. Blume regelmäßig, vierzählig, mit vielen Staub- faben. Papaveraceen.

Rräuter, selten Sträucher, mit gelbem Milchsaft und lappigen Blättern; Staubfäden 8, 12—100, in mehreren Reihen. Die Capsel besteht aus 2 und mehr Bälgen, ohne Scheidwände, mit einer schildsörmigen Narbe, unter welcher sich gewöhnlich bie Capsel mit Löchern öffnet, weil sie bis herauf mit einer Haut von der Scheibe überzogen ist. Die Samen sind meistens sehr zahlreich und klein, und enthalten sehr viel Del.

- a. Blume vierblätterig und vielfädig.
  - 1. Capfel zwenflappig und ichotenförmig.
- 3. G. Die Strauch mobne (Bocconia).

Reich zweyblätterig, vhne Blume, mit 8—24 Staubfaben; Schote elliptisch, zweyflappig, mit einem Rahmen und gespaltenen Griffel, ein Same aufrecht auf bem Boden in Mus.

1) Der gemeine (B. frutescens).

Blätter länglich-vval und fiederlappig, unten filzig. In Westindien und Merico, ben uns in Gewächshäusern; ein Strauch 2 Mann hoch und armsdiet, mit weißer, glatter Rinde und vielem Mark; die Blätter am Ende wie Eichblätter, 7" lang, 3" breit, oben gelblichgrün, unten weißlich; Blüthen in schuhlangen Rispen, klein und grünlich, 12—16 gelbe Staubsäden; Capsel wie Haselnuß, Samen schwarz und glänzend, mit einem zinnoberrothen Wusst am Nabel. Alle Theile sind voll von gelbem Milchsaft, wie benm Schöllfraut, welcher Flecken von den Augen und Warzen wegäht, auch innerlich gegen Bershärtungen, Gelbsucht und Würmer. Hernandez Taf. 158. Plumier, Gen. t. 25. Stoane I. T. 125. Trew-Ehret T. 4. Lamarch T. 394. Gärtner T. 44.

4. G. Die Schöllfräuter (Chelidonium).

Relch zweyblätterig, Blume vierblätterig; Schote walzig, einfächerig und die 2 Klappen fpringen von unten auf, viele Samen am Rahmen, Narbe zweylappig. Eclaire.

1) Das gemeine (Ch. majus).

Blätter siederspaltig und herablaufend, Lappen rundlich und gezähnt, Blüthen in Dolden, gelb und ganz. Ueberall an Zäunen und Mauern, ein zartes Kraut mit gelbem Saft, schuhhoch, behaart und oben ästig; Blüthen gegen zolllang, ein Halbdusend in den Dolden, Schoten 2" lang. Die ästige Wurzel ist ausbauernd, riecht frisch unangenehm, schwiecht scharf und bitter, äst die Warzen weg und die Flecken der Hornhaut, wird auch innerlich gegen Krankheiten des Unterleibs und veraltete Ansteckung angewendet; wirkt aber in größern Gaben betäubend: Radix et Herba Chelidonii majoris. Fl. dan. t. 542. Schkuhr E. 140. Hanne IV. T. 6. Dusselt. III. T. 14.

5. G. Die hornmohne (Glaucium).

Chenfo, aber die Schote fehr lang und zwenfacherig.

1) Der gemeine (Gl. luteum).

Stengel glatt, untere Blätter gestielt und siebertheilig, die oberen umfassen und fieberspaltig, Blüthen einzeln und gelb, Schoten rauh. Um Mittelmeer, auch hin und wieder in Deutschland an steinigen Orten, sonst in Gärten; 2—3' hoch, sperrig und graulichgrün, Blätter schuhlang; Blumen groß, 2" lang, sast wie ben Argemone, über 60 Staubsäden, Schote 6—9" lang, 3" breit. Enthält einen gelben, aber minder scharfen Sast, welcher ebenfalls gebraucht wird: Herba Papaveris corniculati. Knorr, Deliciae I, tab. R. 19. Fl. dan. tab. 585. Schfuhr T. 140.

2. Schote mehrflappig.

6. G. Die Stachelmobne (Argemone).

Relch dreyblätterig, Blume sechsblätterig; Capsel oval, einfächerig, mehrklappig, vielsamig, mit mehrern Narben, klafft von oben und läßt die Rahmen stehen.

1) Die gemeine (A. mexicana).

Stengel fperrig, Blatter fliellos, fieberlappig, bornig und

weiß gesteck, Blumen gelb, Capseln sanstlappig. Mexico, Westeindien und Südamerica, bep und in Gärten, 2' hoch, Blätter 6" lang, halb so breit, weiß geavert mit gelben Stacheln, Blumen 2" breit, hellgelb mit purpurrothen Narben; Capseln zolldick, schwärzlich und stachelig, Samen zahlreich und schwarz. Das Kraut hat gelben, scharfen Sast, und wird gegen Haut-trankheiten, Geschwüsste und ansteckende Geschwüre gebraucht; die etwas betäubenden Blumen ben Halsentzundung, die scharfen Samen zum Erbrechen und Purgieren. Hern an dez T. 215. Merian, Surinam Tas. 24. Lamarch T. 452. Schfuhr Tas. 141.

#### 7. G. Die Mohne (Papaver).

Relch zweyblätterig, Blume vierblätterig mit vielen Standsfäben; Capfel oval, einfächerig mit vielen halben Scheidwänden, woran die Samen; Narbe mit 4—20 Strablen, unter ber fich die Capfel mit Löchern öffnet. Pavot; Papavero.

Jährige ober ausbauernde, meist borstige Kräuter, mit weißem Milchfaft und fiederspaltigen Blättern, Blüthen einzeln, aufrecht und groß. Die Sapfel besteht eigentlich aus vielen Schoten, deren Scheidwände verschwinden, und beren Narben strahlig verwachsen.

#### 1) Die Rlatschrofe (P. rhoeas).

Mestig, sperrig und borstig, Blätter steberig zerschlissen, Blumen feuerroth, Grund schwarz gesteckt, Capset verkehrt oval. Häusig im Getraibe 2' hoch, mit sehr schönen, allgemein bestannten Blumen, über 2" breit, in Gärten gefüllt und vielsarbig, Standsäden bunkelroth; Capsel von ber Größe einer Haselnuß, bläulich bereift, Narbe mit 6—16 Strahten. Die junge Pslanze kann ohne Nachtheil gegessen werden; das Ertract aber wirkt fast wie Opium; ebenso der Absud der Blumen, welcher die Schmerzen lindert, Schlaf und Schweiß erregt; man macht daraus ein Ertract. Die unreisen Capseln enthalten weiße Milch, welche nach Opium riecht: Flores rhoeadis s. Papaveris erratici. Knorr, Deliciae tab. R. 14. Sturm H. XVII. Hayne VI. T. 38. Düsseld. VIII. Tas. 4. Wagner I. T. 56. Coquelicot; Rosolaccio.

2) Die gemeine (P. fomniferum).

Stengel aufrecht, Blatter umfaffend, glatt und eingeschnitten, Blumen einzeln am Ente, weiß und rothlich; Capfel rundlich= oval und glatt. Drient, ber uns angebaut in Felbern, wegen ber Samen ju Del, bort vorzüglich jur Gewinnung bes Oplums, welches ber eingebictte Mitchfaft ber unreifen Capfeln ift: in Barten gefüllt mit vielen Farben, roth, weiß und gelb, faft fauftarof und oft zerschliffen. Burgel fpinbelformig und aftig, Stengel mannsbod, meift gang einfach; Blatter gegen fcublang, Blumen 3-4" breit, Blatter rundlich, unten feifformig; Capfel wie großer Apfet; Rarbe mit 8-16 Strahlen, Camen graulich, febr gablreich, über 3000; in einem großen Ropf hat man 32,000 berechnet. Gie werben gern von ben Rinbern und ben Bogeln gegeffen; auch macht man Brep und Ruchen bavon. Das Dobn-Del fteht im Rang bem Baum-Del am nachften, und wird auch von Malern gebraucht, weil es feicht trochnet. unreifen Capfein werben in ber Beilfunde gebraucht als fcmergflittenbed, ichlafmachenbes Mittel. 3m Orient, vorzüglich in Megupten, Perfien und Offindien, gewinnt man baraus bas Drium, welches bafelbit, befonders in China, allgemein gefaut wird, um fich ein angenehmes Befühl zu machen. Es ift baber ber Gegenstand eines ausgedehnten Sandels, welcher Millionen beträgt; ben une wird es blog in ber Mebiein gebraucht. Dan rist bie unreifen Capfeln bes Morgens auf, und fammelt am andern Tag ben ausgesicherten und getrodneten Gaft ein; biefes ift bas beite Opium. Mehr aber erhalt man burch Dreffen ber Capfeln, und burch Austochen ber gangen Pflange. Es gleicht einem braunen Barg. Man unterscheibet bas levantische, welches von Smprna fommt; bas thebaifche aus Megppten und bas inbische, welches aber selten und nicht so gut ift als bas tevans tifche. Es riecht ftart und unangenehm, betäubend, fcmedt fehr bitter und etwas icharf, und barf nur in geringen Dofen gegeben werben. Lamard Taf. 451. Ptent Taf. 417. Sanne VI. Taf. 40. Duffelb. VII. Jaf. 24. Bagner II, Taf. 210.

- C. Biele Blumenblatter ober gar feine.
  - a. Blumenblätter.
- S. G. Die Blutmurgen (Sanguinaria).

Relch zwenblätterig, Blume acht- bis zwölfblätterig, mit 24 furzen Staubfäben; Capfel langlich-oval, einfacherig, zwen- flappig, mit vielen Samen am Rahmen, Rarbe gespalten.

1) Die gemeine (S. canadensis).

Schaft einblüthig, Wurzetblatt gestielt, nierenförmig und lappig, Blumen weiß. Nordamerica, in trockenen Wäldern, der Stengel unter der Erde, wie Burzetstock, knollig und fleischig, enthält einen blutrothen, bittern und scharfen Saft, und wirkt, wie der Fingerhut, den Puls vermindernd und schweißtreibend, in größern Gaben betäubend und Arechen erregend; wird besonders äußerlich beym Bieh angewendet, auch zum Gelbfärben gebraucht; auch die Samen wirken nareotisch, wie die des Stechapsels. Der Schaft nur 6" lang, mit einer großen, oft gestüllten Blumc; die Capsel spindelförmig, 2" lang, die Samen röthlich. Trattinnicks Archiv II. Tas. 74. 75. Barton, Mat. med. t. 2. Bigelows Med. bot. I. t. 7. Düsseld. XVI. T. 24. Pucoon, Blood-wort.

# Ordnung V. Fruchts Blumenpflanzen. Guttiferen

Bluthe meist vierzählig, mit vielen Staubfäden in Bundel verwachsen; Gröps aus mehrern Bälgen, mit ganzen und verkummerten Scheidwänden; meist pflaumen: und beerenartig, mit schilbförmiger Narbe; die Samen am innern Winkel, Reim grad, ohne Epweiß.

Rräuter, Sträucher und Baume, voll harzigen Mitchfafte mit einfachen Blättern, meift allwechselnd, größtentheils in heißen Ländern.

Sie zerfallen im 4 Bunfte.

- a. Die einen haben nugartige Rerne. Dipterocarpen.
  - b. Die andern pflaumenartige Früchte. Calophyllen.
- c. Die andern beerenartige Capfeln mit fopfformiger Rarbe, wie die Marcgravien.

d. Andere apfetartige Beeren mit schilbförmiger Rarbe, wie die Garcinien.

# 13. Bunft. Ruß = Blumenpflanzen - Redern. Dipterocarpen.

Reld und Blume fünfblätterig und etwas verbunden, jener flügelförmig, viele theilweife verwachsene Staubfäden, mit angewachsenen, oben geöffneten Beuteln; Gröps nugartig, mehrfächerig, reif einfächerig und einfamig, kein Enweiß.

Bierliche Baume voll Harz, mit einfachen Wechselblättern und Nebenblätter; Blüthen in Achseltrauben, groß und wohlriechend; die Kelchblätter etwas verwachsen und gewöhnlich 2 Lappen flügelförmig erweitert. Sie liefern sehr wohlriechendes Harz und Campher.

- a. | Capfeln. 4 . 3
- 1. G. Die Copalrebern (Vateria).

Relch fünfspaltig und umgeschlagen, Blume fünsblätterig, mit 5 mal 10 Staubfaben; Griffel mit einfacher Narbe, Capfel vval, einfächerig, drepflappig und einsamig.

1) Die gemeine (V. indica).

Blätter zerstreut, länglich und harsch, Blumen weiß in Rispen, Beutel mit einem pfriemenförmigen Anhängsel. Ueberall in Ostindien; ein prächtiger Baum, 60' hoch und 16' bick; Holz dicht und blaßgelb, Rinde grau, innwendig braunroth; Blätter spannelang, handbreit und bitter, Blumen wohlriechend, wie Lilien, 9" breit; Capsel so groß als eine Nuß, aber längelich, Schale lederig, dunkelroth, mit 3 Furchen, die von unten aufklaffen; Kern wie ben der Haselnuß, braun und bitterlich. Grünt immer und trägt einmal im April, 300 Jahr lang. Aus ten dünnern Stämmen macht man Masten, aus den dickern Schiffe, welche 60 Menschen fassen. Durch Einschnitte in die Rinde, die Burzel und den Kelch sließt ein wohlriechender, gewürzhaft und bitterschmeckender Balfam, der zu einem gelben Harz verhärtet, dem ostindischen Copal, welcher häusig gekauft und mit Del gekocht, als Pech, auch von den Heiden als Weihe

rauch gebraucht wirb, so wie in ber Medicin. Die Samen sind ein magenstärkendes Mittel gegen Grimmen und Brechruhr; liefern auch durch Rochen einen talgartigen Stoff zu Kerzen und Seife. Rheebe IV. T. 15. Gärtner T. 189, Rorburgh, Coromandel III. T. 288. Hanne XI. T. 5.

2. G. Die Campherrebern (Dryobalanops, Shorea). Relch fünfspaltig, wird flügelförmig, 5 Blumenblätter, mit vielen Staubfäben; Capfel einfächerig, brenklappig und einfamig; Reim verkehrt ohne Epweiß.

Große Baume mit harschen Blattern und Bluthen in Rifpen, mit langlichen Blumenblattern; Capsel anfangs brenfacherig, fpater von bem vergrößerten Relch umgeben. In Offinbien.

1) Die gemeine (Dr. aromatica, camphora).

Blätter gegenüber, abwechselnd und ploblich zugefpist, querrippig und glatt. Gin großer Baum in ben Balbern von Sumatra, über 100' hoch und 7' bid, Rinde braune Blätter furz gestielt, 3-7" lang, 1-2" breit, mit fleinen, abfalligen Rebenblattern; Capfel oval, fo groß wie eine Gichel, holgig, in ben faft 3" langen Flügeln bes Reld. Der Kern hat gefaltete Lappen und riecht nach Terpenthin. Jung enthält bas Solz Del, fpater, mann er 2' bict ift, Campher in fleinen Stucken in ben Lucten bes Rerns, 1-11/2' von einander. Um bas Del ju erhalten, macht man 14' über bem Boben mit einer Art ein tiefes Loch in ben Baum. Um ben Campher zu erhalten, haut man auf biefelbe Art bie Baume an, oft über 100 gang vergebens. Trifft man auf gute, fo wird ber Baum gefällt und Der Campher liegt in ber Mitte, oft armsbick. Gin mäßiger Baum gibt 11 Pfund. Diefes ift ber Campher, welchen Sumatra liefert. Colebrooke, Aliat. Refearches XII, p. 537. Fig. Corres in Ann. Mus. X. t. 8. Pterygium teres; Gariner Saf. 186. Sanne XII. Saf. 17. Carpura, Cafur.

2) Der ftarfe (Dr. robusta).

Blätter abwechselnb., länglich herzförmig und glatt, mit fichelförmigen Rebenblättern, Bluthen gelb in Enbrifpen, bie Samenlappen flach. Im nördlichen Indien, ein großer Baum,

bessen zugehauener Stamm 2' breit und 30' lang ist; Blätter 4—8" lang; Blumen groß, viermal länger als der Kelch, 3/4" lang und offen, mit 25—30 Staubfäben auf dem Stiel; Narbe klein, Capsel zart, ein- bis zwepsamig. Liefert das Bauholz nach Calcutta, welches aber nicht dauerhaft ist; deßgleichen vielharz oder Dammar, welches als Schissehech von der englischen Marine in Ostindischen allgemein gebraucht wird; die reineren Stücke zum Räuchern in den heidnischen Tempeln; auch Benzoe. Rorburgh, Coromandel T. 212.

- b. Gröps nugartig.
- 3. G. Die Balfamrebern (Dipteroearpus).

Relch fünftheilig, 2 Lappen verlängern fich flügelartig. Blume fünfblätterig, mit 5 Staubfaben und schmalen Beuteln; Capfel holzig, oval, einsamig, in ben 2 Kelchflügeln.

Sehr große Baume, mit opalen, harschen Blättern und verwachsenen Rebenblättern; Blüthen groß, wohlriechend, in Trauben mit einem großen Dechblatt, Staubfaben in L Reihen, Samenlappen gefaltet.

1) Der glatte (D. laevis, turbinatus).

Blätter abwechselnd, länglicheaval und glänzend, 2 Kelch-flügel schmal, Blumen weiß. In Oftindien, auf dem vesten Land, ein ungeheurer Baum, mit zwepzähligen Blättern, spannestang und siederrippig, Tranden überhängend, Kelchstügel 2" lang, schön nessörmig geadert, mit 1½" langen Blumen und 30 kurzen Staubsäden; Capsel wie Haselnuß, aber zart. Ist wegen seines bunnen Balsams, der Holzell (Wood-Oil) heißt und zum Bemalen der Halsams, der Holzell (Wood-Oil) heißt und zum Bemalen der Hausen in den Stamm einen Schnitt und verkohlt die Wunde, worauf der Balsam ausstließt. Ein Baum soll in einer Jahrszeit 40 Galsonen liefern (zu 3 Flaschen). Nach 4 Wochen, behaut und brennt man die Wunden wieder, und so vom November die Harnung. Nordurgh, Coromandel Tas. 213.

14. Zunft. Pflaumen=Blumenpflanzen - Gullen. Calophyllen.

Frucht nuße oder pflaumenartig, zwenfächerig, reif einfächerig und meift einfamig.

- A. Fächer unreif zwensamig. Calophyffen.
- 1. S. Die Caftanien = Rofen (Mefua).

Relch ungleich vierblätterig und bleibend, Blume vierblätzterig, mit vielen Saubfäden, unten verwachsen; Griffel mit schildförmiger Narbe, Nug vierectig, lederig, reif einfächerig und zwenklappig, mit 1—4 aufrechten Samen.

1) Die gemeine (M. ferrea).

Blatter elliptifch langetformig und geftielt, fo wie bie Bluthen, Blumenblatter nagelformig, reife Rug einfamig. Sava, ein ftrauchartiger Baum mit 6' hobem, bunnem Stamm und ausgebreiteter, ichoner Rrone, welcher megen bes Schattens und ber ichonen, weißen, wohlriechenden Blumen vor die Saufer gepflangt wird. Die Blatter feben aus wie Beibenblatter, aber faum fingerslang, unten weißlich; 4-5 Blumenblatter mit vielen furgen Staubfaben, wie ben ben Rofen, werben, wegen ihres Bohlgeruche, getrocknet zum Rauf herumgetragen und felbft in Riftchen verschickt. Man reibt fie mit weißem Sandelholz und mit ben Burgeln ber Gendaruffa zu einer mohlriechenden Salbe, womit man ben Leib einreibt, um ihn abzufühlen. Die uppigen Ronige von Balen fullen bamit ihre Ropffiffen, die aber oft gelüftet werden muffen, weil fich fonft Burmer barinn erzeugen. Die halbreife Frucht gleicht einer zugefpitten Gichel, reif einer Fleinen Caftanie, mit harter, furger Spipe und bider, bolgiger Schale, welche in 2-3 Theile berftet und einen harten, gelben Rern enthält, wie Gichel. Rumph VII. E. 2. Nagaffarium.

2) Die prachtige (M. fpociofa).

Blätter schmal lanzetförmig, Blüthen kaum gestielt, Blumenblätter rundlich, reife Ruß viersamig. Oftindien, ein ungeheurer Baum, mit einer Krone wie die Linde und dicker, gewürzhafter, bitterer Rinde; Blätter spannelang, 2" breit, gewürzhaft und bitter, Blumen einzeln in Achseln, in Gestalt und Größe wie die Hedenrosen, weiß und wohlriechend, wie Rosen und Beilchen, mit einer Menge Staubfäben. Frucht rundlich, größer als Cassanie und vierkantig, mit ähnlicher, rothbrauner Schale und 3—4 ebenso schmeckenden Kernen. Die jungen Früchte sondern ein kleberiges, gewürzhaftes Gummi aus, von scharfem Geruch. Wird überall, wegen der Annehmlichkeit der Blumen, gezogen, blüht im Juny und August, trägt vom 6ten Jahr an 300 Jahr lang; Wurzel und Rinde als schweißtreibende Mittel und gegen Schlangenbiß, die Blätter gegen Verschleimung der Brust, die unreisen Früchte zum Abführen, das Del aus den Kernen gegen Glieberschmerzen. Rheede III. T. 53. Belluta Tsjampacam, Castanie-Roosen.

2. G. Die Summy Mepfel (Calophyllum).

3witter und getrennt, Relch gefärbt, ungleich, zwen- bis vierblätterig, Blume vierblätterig, mit vielen Staubfäden, bundels förmig verwachsen; Pflaume rundlich mit einem aufrechten Samen, Narbe schildförmig.

1) Der oftindische (C. inophyllum).

Zweige rund, Blätter verfehrt oval und ausgerandet. Blus then in lodern Uchfeltrauben, Reldy vierblatterig, Pflaume rund. Oftindien, in Sandboden; ein ungeheurer Baum, 90' hoch und 12' dict, Blatter furz geftielt, 6" lang, 4" breit, 6-9 Bluthen in Trauben goffbreit, weiß, mit 200 Staubfaben in 4 Bunbeln, und wohlriechend; Pflaume 11/2" dict, rothlich mit bicter Leifel, fauerlich und bitter, wie ben ber Ballnuß; Rern gelblich, anfange fuß, bann fehr bitter, lagt, burchschnitten, gelbes Sarg ausfließen, wie bie Rinde, welches jum Erbrechen und Abführen gebraucht wird. Trägt zwenmal, im Marg und September, 300 Jahr lang. Das Sarg aus ber Rinde heißt offinbifches Tacamahaca, und wird als schweißtreibendes Mittel gebraucht, bie Blatter gegen Mugenfranfheiten, bas Del aus ben Samen jum Brennen und gu Galben gegen hautausschläge. Das Solz bes ungeheuren Stamms ift fehr gut zu Uchsen, Rabern, Schiffsrippen, Brettern, befonders aber ju großen Rriegemafdinen; ift abrigens voll Mafern. Die Blatter farben blau. Rhcebe IV.

- T. 38. Ponna, Gom-Appels; Rumph II. T. 71. Bintangor maritima.
  - 2) Der madagascarische (C. tacamahaca).

Gbenso, aber die Blätter spih=oval und die Früchte länglich. Madagascar, Borbon und Morit, gibt gutes Bauholz. Aus Stamm und Zweigen fliest ein fleberiger, gelblicher, wohlzeichender Balsam, ber sich verdichtet und unter dem Namen borbonisches Tacamahaca oder grüner Balsam ben Bunden und Seschwüren gebraucht wird. Plutenet T. 147. F. 3. Düsseld. XV. T. 2. Tacamaque de Bourbon, Fooraha de Madagascar; Baume vert et Baume Focot.

3) Der westindische (C. calaba).

Zweige viereckig, Blätter stumps-oval, Blüthen in kurzen Achseltrauben, Kelch zwenblätterig, Pflaume rund. Westindien, ein Baum 20—30' hoch, der sogleich über der Erde Aeste treibt, und daher gut zu Zäunen und Schattengängen ist; Blätter gegenüber, 4'' lang, 7 Blüthen in Trauben, weiß und wohlzeichend, mit 60 Staubfäden. Pflaumen grün, mit dünner Leisel, Nuß gelb und glatt, mit einem weißen Kern, der nicht esbar ist, aber Del liesert zum Hausgebrauch und zum Malen. Aus Einschnitten der Kinde sließt ein gelblicher, wohlriechender, bitzerlich und gewürzhaft schmeckender Balsam, der dunkelgrün wird, und statt des Copaiva-Balsams als schweißtreibendes und auswurfbesörderndes Mittel gebraucht wird. Der Baum hat große Alehnlichseit mit Mammea, und ein dauerhaftes Holz. Jacquin, Amer. t. 165.

- B. Fächer unreif einsamig. Mammeen.
- 3. G. Die Apfelgullen (Mammoa).

Zwitter und getrennt, Kelch zwenblätterig und abfällig, 4—6 Blumenblätter mit vielen, meist frenen Staubfähen, Beutel innwendig; Pflaume rundlich viereckig und vierfächerig, mit je einem aufrechten Samen ohne Cyweiß; Narbe vierlappig.

Baume in America, mit getrennten, fiederrippigen und geabupfelten Gegenblättern, ohne Rebenblätter, und einzelnen Blathen in Achseln.

1) Die gemeine (M. americana).

Blatter flumpf : oval, Fruchte febr groß und vierfamig. Bestindien, in Menge auf Sügeln, einer ber ansehnlichsten und fconften Baume, über 60' hoch, fo bick als eine Giche, mit weiter Krone; Rinde fchrundig, grau, innwendig gelblich, 3meige vierectig Blatter harfch, 5-8" lang, 3" breit, Blumen gerftreut, weiß und wohlriechend, 11/2" breit. Die Fruchte 1 bis 2 Fauft bid, mit gelblichbrauner, linienbider, leberiger Schale, bie fich ftudweise abziehen läßt; barunter eine bunne, gelbliche Saut, veft am Fleifch, welche man auch abziehen muß, weil fle einen fehr bittern Befchmack hat, ber 2-3 Tage anhalt; ebenfo ift bas Fleisch nah an ben Samen bitter, bas übrige ift anfangs mildig, reif berb und harter ale Mepfel, 3/4" bict und gelblich, wie Möhren, hat einen angenehmen Geschmack, fanfe ten, gewurthaften Beruch und ift eine ber ichmachafteften Frudte, welche gerschnitten mit Bein und Buder gum Rachtisch gegeffen wird; man macht auch vortreffliche Marmelade bavon. Die wilden Schweine ftellen ihr nach, und werben bavon fett. Darinn liegen 1-3 raube und gefurchte Steine, fo groß wie ein Tauben-En, rothlichbraun und faferig, einerfeits rundlich, anderfeits eben, wenn mehrere an einander liegen, mit bunner Schale und einem Rern. Beingeift mit ben Bluthen bestilliert gibt ben Liquour aux Créoles, ben man fur bas beste geistige Betrant halt. Die Fruchte fteben auf allen Martten, und find in Große und Form verschieben, je nachdem fie nur einen ober mehrere Samen enthalten. Das Solz braucht man zu Balfen, Tifchen und Stublen. Aus ber Rinbe fchwist ein Gummi, womit man bie Sanbfibbe (Chiques) tobtet, welche fich gewöhn= lich unter ben Rageln ber Beben einfreffen. Sloane E. 217. F. 3. Plumier, Am. t. 170. Jacquin, Am. t. 181. f. 2. Lamarct T. 458. Tussac, Antilles III. t. 7. Abricotier d'Amérique; Mammee-tree; Mammen.

15. Zunft. Beeren = Blumenpflanzen — Rüren. Marcgraviaceen.

Biele Staubfäben; beerenartige, vielklappige, aber einfächerige Capfel mit vielen Samen an langen Capfelrippen in Mus, ohne Enweiß;
Narbe kopfförmig.

Meist kletternde Sträucher und Bäume mit einfachen Wechfelblättern ohne Nebenblätter; Blüthen in Dolden oder Trauben an eingelenkten Stielen, Kelch ungleich, vier- bis sechsblätterig, mit so viel Blumenblättern, oft verwachsen, meist viele Staubfäden in einer Neihe, bisweilen etwas verwachsen, mit aufrechten Beuteln; beerenartige Capfel, gefurcht und mehrfächerig, klafft von unten im Rücken und trägt die feinen Samen an den Rippenscheidwänden. Sämmtlich in heißen Ländern, vorzüglich in America.

- A. Blumenblatter verwachfen.
- 1. G. Die Anollenfüren (Marcgravia).

Kelch ungleich, meift fecheblätterig, mit so viel müßenartig verwachsenen Blumenblättern; 12 — 40 Staubfäden durch eine Haut verbunden; Narbe strahlig, beerenartige Capfel, mit 8—12 unvolltommenen Fächern und vielen Samen in Mus.

Rletternde Sträucher, wie Epheu, mit hängenten Zweigen; bie Blume fallt buchfenartig ab; alle in America.

1) Die gemeine (M. umbellata).

Blätter stiellos und spip-elliptisch, Blüthen in Dolben, mit kappenförmigen Deckblättern. Westindien und Südamerica, auf Bergen; Stengel 4" dick, zusammengedrückt, gestreift und grün, läuft an Bäumen oder Felsen oft 30' hoch hinauf und bevestigt sich daran mit knolligen, zolllangen, halbzolldicken Auswüchsen und läßt schann die blüthentragenden Zweige herunterhängen; Blätter 1" von einander, 2" lang, 1" breit, Blüthen zahlreich am Ende, \*/2" lang, mit 1\*/2" langen Deckblättern; Frucht rund, zehnfächerig, mit scharlachrothem Mus und glänzend rothen Samen. Wurzel, Stengel und Blätter harntreibend, gegen Schleimkrankheiten und eine ansteckende Krankheit. P. Browne,

Jamaica tab. 26. Stoane Taf. 28. Fig. 1. Plumier, Am. t. 173. f. 1. Jacquin, Am. t. 96. Tussac, Fl. des Antilles IV. t. 13.

B. Blumenblatter getreunt.

2. S. Die Schlauchfüren (Ascium, Norantea).

Relch und Blume fünfblätterig, mit 40-50 furzen Staubfaben; Beere länglich rund, brep- bis funffacherig, je zwepfamig,
mit Mus.

1) Die gupanische (A. guianense).

Blätter länglich mit einem Stift, Blüthen in Aehren und kappenförmigen Deckblättern. Guyana, ein großer Baum, 80' hoch und 1'/2' dick, Holz weiß, hart und mit Mark; Blätter 6" lang, 2'/2" breit; Blüthen in 2'/2' langen Endähren, Kelcheblätter klein und roth gefäumt, Blumen violett, mit einem coraftrothen, verkehrt sackförmigen und fleischigen Deckblatt, wie das obere Kelchblatt des Sturmhuts. Aublet T. 220.

## 16. Bunft. Apfel=Blumenpflangen - Druten. Garcinien.

Bluthe meift vierzählig, viele Staubfäden auf einer Scheibe, oft in Bunbel verwachsen, mit aufrechten Benteln; Gröps ein- bis fünffächerig, mit einer schildförmigen Narbe und wenig Samen aufrecht auf bem Boden ober am innern Winkel, ohne Enweiß.

Meist Bäume, selten Sträucher, voll gelben, harzreichen Saftes, in heißen kandern; mit harschen, querrippigen Gegensblättern, ohne Nebenblätter; Blüthen in Rispen, bisweilen gestrennt; Relch zweys bis sechsblätterig, Blume vier bis zehnsblätterig auf einer fleischigen Scheibe; Capseln, Pflaumen und Beeren mit lederiger Schale oder oft mit Mus ausgefüllt, mit viel und wenig Samen, die Griffel in eine schildsörmige Narbe verwachsen; Keim grad, Würzelchen gegen und von dem Nabel gewendet.

- A. Biele Camen im innern Binfel.
  - a. Capfeln; Samen ohne Epweiß.
- 1. S. Die Strauchdruten (Clusia).

3witter und getrennt, Relch fecheblatterig, mit 2 Ded-

blåttern und gefärbt, 4—6 Blumenblätter mit vielen unten verwachsenen Staubfäden, die Beutel auswendig; Capfel lederig, rundlich und edig, fünf- bis zehnfächerig, mit vielen Samen am Mittelkuchen, welcher aus den abgelösten Klappenrändern besteht, Rarbe sehr groß und schilbförmig.

Schmaroperartige Sträucher und Bäume mit vieredigem Stengel, aus dem viel kleberiger Milchfaft schwint, welcher sich an der Luft in rothes Gummi verdickt; Blätter gegenüber, groß und verkehrt oval; wenige Blüthen auf Achsel- und End-Rielen, meist getrennt; Samen walzig.

### 1) Die gemeine (C. roloa).

Bwitter und getrennt, Relch und Blume fecheblatterig und rofenroth, Rarbe achte bis zwölfftrablig, Blatter vertehrt oval und furgeftielt. Bestindien und Gubamerica, ein Baum, 30' boch, mit weichem, faferigem Solg, umwickelt mit feinen Burgeln andere Baume, faugt fie aus und erftectt fie in wenig Jahren; indeffen fallen fle auch auf die Erbe herunter, um mehr Rahrung anzuziehen. Er treibt aufrechte Mefte, Die einen bicten Bufch bifben, aus welchem bie 3meige wie lange Gerten herunterfallen, Burgel Schlagen und wieber Zweige treiben, fo bag ein einziger Baum in furger Beit eine große Strede einzunehmen vermag. Blatter 51' lang, 3" breit; Bluthen 3" breit, febr fcon, auswendig weiß und rofenroth überlaufen; Capfel wie ein mäßiger Apfel, voll icharlachrothen Schleims, mit walzigen Samen. Aus ber Rinde schwist ein Gummibarg, welches jum Calfatern ber Schiffe und Berbinden ber Bunden ber Pferbe gebraucht wird. Der gange Baum enthält einen, balfamifchen bittern Gaft, wie Gummigutt. Catesby II. I. 99. Tulfac, Antilles IV. t. 15.

### b. Beeren.

- 1. Camen ohne Enweiß.
- 2. G. Die Sarg druten (Symphonia, Moronobea).

Relch und Blume fünfblätterig, viele Staubfaben, unten verwachsen, Beutel auswendig; Beeve fünffacherig, mit wenig Samen, Rarbe fünfitrahlig.

1) Die gemeine (S. coccinea).

Blätter länglich lanzetförmig, harsch und ungedüpfelt. Guyana, in seuchten Wäldern; Stamm 40' hoch, 2' dick; Holz gelblich, Blätter 4" lang, 1/2" breit, 2 Blüthen in Achseln, mit kleinem, gelblichem Kelch und 5 großen, rothen Blumensblättern, kugelförmig auf einander gedreht; Staubfäben in 5 Bundeln; je aus 3—4 Fäden und gedreht; Beere wie Nuß, braun, fünffächerig, reif einfächerig, mit 2—5 eckigen Kernen, fast wie Eicheln. Alle Theile des Baums geben ein Harz, das Mani heißt und womit die Caraiben das Eisen oder die Fischzähne an die Pfeile bevestigen; auch überzieht man damit die Barken und Segelstricke und macht, mit andern Harzen gemischt, Lichter daraus. Das Holz zu Faßdauben und Raisen. Aublet T. 313.

- 2. Reim aufrecht in viel Enweiß. Cancileen.
- 3. G. Die Mandelbruten (Platonia).

Reich fünfblätterig, wovon 2 kleiner, so viel Blumenblätter und viele Staubfäben in einem Ring und in 5 Bündel verzwachsen, Beutel innwendig; Beere rund, fünffächerig, Samen einzeln, verkehrt im innern Winkel, Keim aufrecht im Eyweiß, Narbe fünfstrahlig.

1) Die gemeine (Pl. esculenta).

Blätter länglich, Blüthen einzeln, am Ende. In Fername buc, ein hoher, 4' dicker Baum, bessen Stamm erst bep 30' Höhe eine blattreiche Krone bildet, Blätter 5" lang, 2"/2" breit, Blüthen 1"/2" weit und rosenroth, innwendig weiß, mit 300 Staubfäben; ber Griffel 1"/2" lang; Beere von der Größe einer Pomeranze, enthält 23 Kerne mit weißem Fleisch bebeckt, welches einen angenehmen, säuerlich süßen Geschmack hat und mit Bucker eingemacht, sehr geschäht ist. Die setten und öligen Rerne werden wie Mandeln benunt. Arruda Centuria (Iss 1818, 1502). Bacuri; Martius III. T. 288, 289.

4. G. Die Gewürz bruten (Canella).

Reldy breyblätterig, Blume fünfblätterig und gerollt, 21 Staubfaben in eine Röhre verwachsen, Die Beutel auswendig;

Beere rund, zwenfacherig, reif einfacherig, mit je 2-3 nierens formigen Samen; Reim im Epweiß; Narbe zwenlappig.

1) Die gemeine (C. alba).

Blatter abwechselnd und verfehrt oval. Bestindien in ben Balbern, ein Baum, 20-30' hoch, mit ichenfelebickem Stamm und vielen Zweigen, die eine fcone Krone bilben; Rinde bunn und grau, mit einigen weißen Fleden und flachen Furchen, von fehr beigenbem und gewürzhaftem Geschmack, fast wie Rägelein; Blatter 21/2" lang, am Ende gollbreit, gelblichgrun und glangend; wenig Bluthen in Endrifpen, flein, purpurroth und wohlriechend; Beeren wie große Erbfen, langlich rund, fcmarz, enthalten in ichleimigem, blaggrunem Mus 4 große, glangend fcmarge Rerne. Die Rinde ber Acfte ift ber weiße Bimmet ober bie unachte Bintererinde, welche wie Bimmet und Ragelein riecht, bitter und icharf ichmecht, ein atherisches Del enthält und ale Berbauungemittel angewendet wird, und zwar an ben Speifen, in allen Pflanzungen. Das baraus bestillirte Del fintt im Baffer unter, wie Rageleinol, mit welchem vermischt es nach Guropa fommt. Die achte Wintererinde ftammt von Drimys ober Wintera aromatica. P. Browne, Jam. t. 27. f. 3. Cloane T. 191. F. 2. Catesby T. 50. Swartz, Linn, Trans. I. t. 8. Sanne IX, I. 5. Duffelb. XII. I. 1. Winterana canella.

- B. Beeren vielfacherig, mit je einem Samen.
- 5. G. Die Ririchenbruten (Hebradendron).

Zweyhäusig, Kelch und Blume vierblätterig, viele Staubfaben, unten in einen Batten verwachsen, Beutel buchsenartig geöffnet; Beere rund, vierfächerig, je einsamig, ohne Eyweiß; Narbe vierlappig.

1) Die gemeine (H. morella).

Blätter gegenüber gestielt und länglich oval, Achselblüthen gehäuft und fleischfarben. Cenlon, ein Baum, mit Beeren wie Rirschen und esbar; liefert auch ceplonisches Gummigutt. Cambogia gutta L. Gärtner T. 105. Wight, Illustr. t. 44.

6. G. Die Butterbaume (Pentadesma). Relch und Blume vier - ober fünfblatterig, viele Staub-

faben in 5 Bunbeln; Becre groß, mit 3 — 5 ectigen Samen, Griffel einfach.

1) Die gemeine (P. butyracea).

Blätter lanzetförmig, Blüthen röthlich. Sierra Leona in Africa, ein Baum, 40—60' hoch, mit großen, schönen Blumen und birnförmigen, braunen Beeren, welche einen gelben, butterartigen Saft enthalten, womit die Inngeborenen ihre Speisen schmelzen, obschon er etwas terpenthinartig schmeckt. R. Browne in Tukeys Congo p. 74. Don in hort. Trans. V. p. 457. Butter-or Tallow-tree.

7. G. Die Gummiguttbaume (Stalagmites, Xantho-

3witter und getrennt, Reld, und Blume vier = und funfblätterig und die Staubfaden in eben so viel Bundeln, abwechfelnd mit Drufen, Beutel innwendig und längsflaffend; Beere rund, dren = bis funffacherig, mit je einem aufrechten Samen in Mus, Narbe schildformig.

1) Der Maler= G. (St. pictorius).

Blätter gegenüber, schmal lanzetsörmig und gestielt, Blüzthen in Seitenbüscheln, Früchte drepsamig. Indien, in seuchten Thälern, ein großer Baum, mit schuhlangen Blättern, 3" breit, 4—8 Blumen in Achseldolden, zollbreit, gelblich weiß, mit je 4 Staubsäden in 5 schmalen Bändern, dazwischen ein gelbes Blättchen; Beere wie mäßiger Apfel, aber etwas zugespistt, sieht einladend aus, wird von den Innwohnern gegessen und gibt den europäischen Aepseln im Geschmacke wenig nach; unausgewachsen gibt sie eine Art Gummigutt. Man schneidet den Apfel auf und schabt das Mus heraus; es sieht aus wie Rahm, ist schön gelb und scharf, wird in einigen Tagen hart und wesniger scharf, gibt gute gelbe Wassersabe, mit andern Stossen grün. Aus der Rinde sließt auch viel Milchsaft, der eingedickt gelb wird, ziemlich wie der aus der Frucht. Rorburgh, Eozromandel T. 196. Flora ind. II. 633.

2) Der gemeine (St. cambogioides, cochinchinensis).

Bweige vierectig, Blatter fpih elliptisch, Bluthen gehauft und furz gestielt, Frucht birnformig, Narbe fechslappig. Do-

lucken, Siam und Cochinchina, wild und angebaut; ein großer Baum mit aufrechtem Stamm, Blätter S" lang, 4" breit, an gegliederten Zweigen gegenüber; Blüthen klein und einzeln in Blattachseln, weiß und vierblätterig; Beere wie Pflaume, birnförmig und röthlich, Fleisch zäh, säuerlich, riecht fast wie teige Aepfel, ist indessen esbar und enthält 6 Samen, wie Gurkenkerne. Holz gelb, hart und schwer, mit Mark und nicht brauchbar zum Bauen. Die jungen Blätter schwecken angenehm sauer, sast wie Sauerampfer und werden besonders zu gekochten Fischen gethan. Die gestoßenen Wurzeln und Rinde kommen zum Gestränke Sagueer, wodurch es säuerlich wird. Die Janwohner trinken es vor der Schlacht, um sich Muth zu machen. Dieser Baum soll das ächte oder siamesische Gummigutt liesern. Rumph III. Tas. 32. Suur-Blaad; Oxycarpus, Garcinia; Guttier.

8. G. Die Apfelbruten (Garcinia).

Gin. oder zweyhäusig, Relch und Blume vierblätterig, viele kurze Staubfäden auf einer viereckigen Scheibe, Beutel innwenbig; Pflaume saftreich, vier- bis zehnfächerig, mit je einem aufrechten Samen in Mus, Narbe schilbförmig. Mangostauen.

1) Die centonische (G. zeylanica).

Blätter breit lanzetförmig, Blüthen zweyhäusig, einzeln in Achseln und am Ende, die Staubblüthen zu drey und lang gestielt, die Samenblüthen einzeln und stiellos; Frucht sechs- dis achtsurchig, Marbe mit so viel Lappen. Ceplon, ein mäßiger Baum, Blätter 6" lang, 2" breit, Blüthen gelb, mit 30 Staubfäden, Beeren wie kleine Pomeranzen und gelb mit 8 ovalen Samen. Er liesert das ceplonische Gummigutt, welches als ein gelber Saft aus der Rinde sließt, vertrocknet und in den Handel kommt als Malersarbe; enthält ein gelbes Harz und etwas Gummi, schmeckt scharf, purgiert stark, wird gegen den Bandwurm und äußerlich auf veraltete Geschwüre gebraucht. Roxburgh, Flora ind. II. pag. 621.

2) Die malabarifche (G. cambogia).

Blätter breit lanzetförmig, Bluthen ftielfos am Enbe, gelb; Beere acht- bis zehnfurchig; Rarbe mit fo viel Lappen. Ma-

labar, ein großer Baum in Sanbboben, 3' bld, mit Wurzeln über der Erde, welche durch Einschnitte einen kleberigen, gesschmacklosen Saft von sich geben; Blätter 5" lang, 2" breit; Blüthen \*/4" breit, säuerlich, aber geruchlos; die Früchte hängen an zolllangen Stielen, sind rund, fast 3" dick, gelb, reif, weißlich, mit 8—10 Längsrippen und so viel Fächern, reif weißlich, säuerlich süß und schmackhaft; in jedem Fach ein schwarzblauer länglicher Samen, sast zolllang. Blütt nur einsmal im Jahr; gibt zwar aus der Rinde einen terpenthinartigen Saft, den man mit Unrecht für das ächte Gummigutt gehalten hat. Rheede I. T. 24. Coddam-Pulli. Blackwell T. 392. Gärtner T. 103. Roxburgh, Coromandel T. 298. Hayne IX. T. 4. Düsseld. XVII. T. 23. Wagner II. T. 174. Cambogia Gutta I.

3) Die celebifche (G. celebica).

Zweige viereckig, Blätter oval lanzetsörmig, Blüthen zu drey am Ende, gestielt; Beere rund mit achtlappiger Narbe. Molucken, jeht auch auf der Insel Moris und den Antillen; ein mäßiger Baum mit zierlicher Krone, ziemlich wie die Mangostane, Frucht ebenso, gelbroth, wie Granatapfel; mit bechersförmiger Narbe, schmeckt ebeuso, bleibt aber länger sauer. Wenn man ein Stuck Holz mit Reißspelzen in Sumpf vergräbt, so versaulen diese und jenes verwandelt sich binnen 3 Jahren so in Stein, daß man damit Pfeile und Krisse weben kann. Aus dem Baum sickert weiße, nicht gelbe Milch. Rumph I. T. 44. Mangostana celebica: Brindonia.

4) Die gemeine (G. mangostana).

Blätter spiß=oval, Blüthen einzeln am Ende, roth, Beeren groß, mit sechs= bis achtlappiger Narbe. Molucken, von ba auf Zava, Siam und die Manillen; ein Baum, von fern wie Sitronenbaum, mit 20' hohem Stamm und einer schönen Krone; Rinde braun und schrundig, Blätter spannclang, 3" breit und gegenüber; Blumen groß, wie Rosen; Beere wie kleiner Apfel, dunkelbraun, von weitem schwarz, mit einem sechsstrahligen Stern, größer als beym Mohn. Fleisch weiß, halb durchsichtig, sechsfächerig; oft ohne allen Keru. Wird für die beste Frucht

in ber Belt gehalten; unreif fauerlich, reif aber fo gart und angenehm fuß, wie die beste ganfe (Cookia) vber reife Traube; fo faftig und wohlriechend wie ein Gemifch von Erbbeeren, Simbeeren, Trauben und Pomerangen, bag Biele fich baran nicht fatt effen fonnen. Man glaubt, menn ein Rranfer ju nichts mehr Appetit habe und nichts mehr effen tonne, bag ihm noch Diefe Frucht schmecke; wenn er aber auch Diefe nicht mehr verlange, fo muffe man an feinem Auftommen zweifeln; man barf fie faft in allen Krantheiten effen. Diefe eble Frucht findet man nicht in gang Indien, fonbern nur in ben oftlichen Theilen, wie in Malacca, Sumatra und Java, jedoch nicht um Batavia; Die meiften werden von Bantam und Sapare bahin gu Martt gebracht. Man pflangt fle überall an, befonders in fettem Thonboben mit Ries. Sie find fcwer burch bie Rerne fortzupflangen; man grabt baber bie aus gefallenen Fruchten aufgefchoffenen in ben Balbern aus. Gie find meift im November und December reif. Benm Deffnen barf man ben Saft von ber Schale nicht and Rleisch tommen laffen, weil es bavon bitter wird; man gieht baber bie Schale ab. Aus ben verletten 3weigen ficert ein Gummi, bas wie Giszapfen hangen bleibt. Die bittere und herbe Rinde bient zum Schwarzfarben; auch als Gurgelmaffer ben Salsgeschwuren und gegen Ruhr. Rumph: I. Taf. 43. Lamard Taf. 405. Fig. 1. Bartner I. 105. Roxburgh, Flora ind. II. p. 618.

# Bufammenftellung.

## Befannt find ungefahr:

AII. Claffe. Blumenpflanzen.  Gescheichter. Gattungen.  Portulaken28	Grankenien 3	Beitoten 5	Eistinen 6
Portular Spergule Clatinen Carpop	Frankenien  Savagesten  Droferen  Sarracenien  Parnassien  Oppericinen	Refeden Datisken Weilchen Alfoinen Weilchen	Cistinen Wirinen Blacurtien Flacurtien Erythrosperm
XI. Claffe. Gröpspflanzen. Beschiechter. Gattungen. Rauten	Connarinen 8 40. Coriatien 1 7. Xanthorpleen 20.	Ochnaceen 6 60.	Duafffen 6 20.
<b>.</b>	4. Chlänaceen 7 10. The second of the second	f. Linden24250.	e. Elabcarpen 8 40. Quafffen 6 20.

3990.	16. Schijandern	15. Dillenien 22140.	14. Menispermen 22 130.	18. Magnolien 60.	12. Bombaccen 22 80.	11. Şibiffen 11 } wov.	10. Malben20	9. Buttnetien 70. Sterculien 3 40.	8. Dombenen 50.	T. Hermannien Geschlechter. Sattunge
298. 3890.			ଜ	/		*				100
283. 1951.	Sapinden41300.	Sippocrateen 4 70.	Grathrorpleen 1 40. Malpighien35300.	Abipbocastaneen 2 4. Rhizoboleen 2 7.	Aurantien 70.	Helien3 8.	Cedrelen 9 20.	Pittofporen11 30.	Bochpsten 8 40.	Polygalen14330.
389, 3706.	Garelineen 13. 100.	Maregraveen 4 20.	Walophyllen 9 20 20.	Dipterocarpen 6 30.	Hohne 17 70,	Berberiben 11 70.	Cappariden 27 260.	Roble.	Kreffen.	Gefciechter. Gatingen. Gruciferen1351200.

### Parallelismus.

Ctaffe X. 6. 1140.

### Samenpflanzen.

I. Ordnung. Marksamer, S. 1143.

Manunculaceen. 1. Bunft.

2. 3. Solleboraceen.

3. 3. Balfaminen.

Tropholen. Geranien. Linoiden. Oraliden.

II. Ordnung. Schaftsamer. S. 1179.

Chtanaceen. 4. 3. Theaecen. Ternftromien. Gordonien.

Linden. 5. 3.

6. 3. Glavearpen.

> III. Ordnung. Stammfamer. S. 1195.

7. 3. Bermannien.

Dombenen. 8. 3. 9. 3. Büttnerien. Stercutien.

IV. Ordnung. Blüthenfamer,

S. 1208.

10. 3. Malven.

11. 3. Dibiffen.

12. 3. Bombaceen. Classe XI. S. 1261.

Classe XII. 6. 1344.

Blumenpfl. Gröpspflanz.

I. Ordnung. Markaröpfer, S. 1264.

Rauten. Diosmen. Ingophylleen.

I. Ordnung. Markblumer. S. 1347.

Bortufaten. Sperguten. Glatinen. Carnophyllen.

II. Ordnung. Schaftgröpfer, S. 1275.

Connarinen. Coriarien. Xanthoppleen.

II. Ordnung. Schaftblumer. S. 1364.

Frankenten. Sauvagefien. Droferen. Garracenien. Barnaffien. Sprericinen. Refeden.

Donaceen. Datisfen. Beilden. Mifodinen. Quaffien.

Ciftinen. Birinen. Macurtien. Grnthrofpermen.

III. Ordnung. Stammgröpfer, S. 1291.

> Bolngalen. Bochnfien. Tremandren. Bittofporen.

III. Ordnung. Stammblumer. S. 1383.

Mettige. Rreffen. Roble.

IV. Ordnung. IV. Ordnung. Blüthenarövser. S. 1299.

Cebrefen. Sumirien. Melien. Murantten. Blüthenblumer. 6. 1407.

Cappariben. Berberiben.

Wumarien. Mohne. V. Ordnung. Fruchtsamer, S. 1235.

13. 3. Magnolien.

14. 3. Menifpermen.

16. 3. Schigandern. Anonen. V. Ordnung. Fruchtgröpfer, S. 1319.

Acerinen.
Sippocastaneen.
Rhizoboleen.
Ernthrornleen.
Malpighien.
Dippocrateen.

Sapinden.

V. Ordnung. Fruchtblumer, S. 1420.

Dipterocarpen.

Cafophyllen. Mammeen, Marcgraveen, Canellen, Garcineen.

### Literatur

ber

Samens, Gropes und Blumenpflangen.

### Claffe X. Samenpflanzen, S. 1140.

Aublet, Plantes de la Guiane I-IV. 1775. 4. Fig. Humboldt et Bonpland, Pl. aequinoct. I. II. 1805. Fol. Kunth in A. de Humboldt Nov. Gen. et Speciebus. I-VI. 1815. Fol. Fig.

Tussac, Flore des Antilles I-IV. 1808. Fol. Fig.

Martius, Nova Genera et Species Plantarum Brasiliae. I-III.

1829. Fol. Fig.

A. St. Hilaire, Flora Brasiliae I-III. 1824. 4. Fig. Idem, Plantes usuelles des Brasiliens. I. 1824. 4. Fig. Idem, Hist. des Plantes les plus remarquables du Brésil etc. I. 1824. 4. Fig.

Guillemin et Perrottet, Flore de Sénégambie. I. 1831. Pohl, Plantae Brasiliae I. II. 1826. Fol. Fig. Wallich, Plantae asiaticae. I—III. 1830. Fol. Fig. Salisbury, Paradisus londinensis. I. II. 1805. 4. Fig. Cavanilles, Monadelphiae Dissertationes. I—X. 1785. 4. Idem, Icones et Descriptiones plantarum. I—VI. 1791. Fol. Ruiz et Pavon, Prodromus Florae peruv. I. 1794. Fol. Iidem, Flora peruv. et chilensis. I—III. 1793. Fol. Fig.

1. Ranunculaceen. G. 1143.

Guettard, Observat. I. p. 266.

J. Koelle, De Aconito. 1788. 8.

Kannegießer, Abbildung der Ranunteln. 1807. 4.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. 1811. p. 472. (Jis. 1826. 167.)

Birla, Histoire de Renoncules. 1811. 4.

F. de Schlechtendal, Animadversiones în Ranunculeas Candollei.

### 2. Selleboraceen. G. 1154.

Stoerk, De Stramonio et Aconito. 1762. 8.

L. Treviranus, De Delphinio et Aquilegia. 1817. 4. Fig.

S. Reichenbach, lleberficht ber Gattung Aconitum. 1819. 8.

H. Reichenbach, Monographia Generis Aconiti. I-V. Fol. 1820. Fig. col.

Lindley, Introduction to the nat. Syst. of Botany. 1830. Ed. II. 1836. 8. p. 5.

### 3. Balfaminen. G. 1166.

Ach. Richard, Dictionnaire classique. II. p. 173.

Kunth, Mém. Soc. hist. nat. paris. III. 1827. p. 384.

Roeper, De Floribus balsaminearum. 1830. 8.; in der Linnaa. IX. 1834. S. 112.; in der Flora. 1834. S. 89. 1886. S. 241.

Arnott in der Linnaa. IX. 1834. G. 112.

Maarbb in ber Flora, 1833. II. 113, 1836, 193,

Prest, Bluthenban ber Balfamineen. 1837. 8.

Bernhardi in der Linnaa. XII. 1838. C. 669.

Kunth, Flora berol, I. p. 82.

Lindley, Introductio. p. 138.

Tropaolen. G. 1167.

Jussieu, Mém. Mus. III. p. 447.

Geranien. G. 1169.

Burmann, De Geraniis. 1759, 4.

L'Héritier, Geraniologia. 1787. Fol.

Andrew's Geraniums. V. 4. Fig.

Ventenat, Tableau, III. 1799. p. 170.

De Candolle, Flore française. IV. p. 838.

Linoiben. G. 1173.

De Candolle. Théorie élémentaire p. 217. Prodromus. I. 423. Oraliden. S. 1175.

N. Jacquin, Oxalis Monographia. 1794, 4. Fig. coll.

De Candolle, Prodromus. I. 659.

Lindley, Introductio. p. 140.

### 4. Chlanaceen. G. 1180.

Petit-Thouars, Hist. vég. Afr. austral. 1806. 4. p. 46.

— Genera nova madagascariensia. 1810. 8.

Theaceen. G. 1181.

Mirbel, Bulletin philomat. 1813. Dec.

Baumann, Camellias à Bollwyler. 1829. 4. Fig.

Drens allg. Raturg. III. Botanit II.

91

Ternftrömien. G. 1185.

Mirbel, Bulletia philomat. 1813. p. 381.

De Candolle, Mém. soc. Genève. I.

Martius, N. Gen. I. 120.

5. Linben. G. 1186.

Ventenat, Monographie du genre Tilleul. 1822. 4. Kunth, Malvaceae. p. 14.

6. Glavcarpen. G. 1193.

Jussieu, Ann. Mus. XI. p. 223.

7. Bermannien. G. 1196.

Kunth, Malvaceae. p. 11. Nova Gen. V. p. 312.

S. Dombenen. G. 1197.

Kunth, Malvaceae. p. 12.

9. Büttnerien. G. 1199.

R. Brown in Flinders Voyage. II. p. 540.

Kunth, Malvaceae. p. 6.

Stephenson, Narrative in South-America. 1825. II. p. 250. Cacao. Sterculien. S. 1205.

TI I I II I

Ventenat, Malmaison. II. 91. Endlicher, Meletemata botanica 30.

10. Malven. G. 1196.

F. Medicus, Geschlechter aus der Malven-Familie. 1787. 8. Cavanilles, Dissertationes de Classe Monadelphia. I-X. 1785. 4. Fig.

G. Boehmer, Diss. de plantis monadelphiis. 1797. 4.

Kunth, Diss. malvac.

Kunth, Nova Gen. V. p. 253.

R. Brown, General Remarks in Flinders Voyage II. p. 540.

Idem in Tuckeys Congo. p. 428.

Nees und Martius in leopold. Berh. XI. S. 90.

Guillemin et Perrottet, Flora Senegambiae. I. 60.

11. Sibiffen. G. 1213.

Wie ben den Malven.

12. Bombaceen. G. 1224.

Rumph, Hort. amboin. I. t. 80.

Adanson, Mém. ac. par. 1761. 218.

Aublet, Guiane. II. p. 725.

Martius, N. Gen. I. p. 90. III. p. 161.

13. Magnolien. G. 1235.

De Candolle, Systema Vegetab. I. p. 439.

Aug. St. Hilaire, Flora Bras. I. p. 24.
Blume, Flora Javae. Fasc. XIX.
Vriese in Hoevens Tydfchrift. I. p. 31. De Illicio.
Siebold et Zuccarini, Flore jap. I. t. 1.

14. Menifpermen. G. 1242.

Ventenat, Tableau. III. p. 78. Jaume St. Hilaire, Famille des plantes. II. p. 82. Lindley, Introduct. E. 2. p. 214. Tournefort, Mém. ac. par. 1705. p. 237.

15. Dillenien. G. 1247.

Salisbury, Paradisus londinensis. p. 73.

Jussieu, Ann. Mus. XIV. p. 129. Mém. Mus. V. p. 283.

R. Brown in Flinders Voyage. II. p. 541.

A. St. Hilaire, Fl. bras. I. p. 23.

Thunberg in linn. Trans. I. t. 18.

Smith, Exot. botany t. 92.

Wallich, Plantae asiat. t. 22.

16. Unonen. S. 1251.

Jussieu, Ann. Mus. XVI. p. 338.

Dunal, Monographie des Anonacées. 1817.

Blume, Flora Javae Fasc. VII. et VIII.

De Candolle in Mém. Soc. Genève. V. 177.

Lindley, Introduction. p. 18.

Rheede, Hortus malabaricus. Ill.

Rumph, Hortus amboinensis. I.

### Claffe XI. Gröpspflanzen. S. 1261.

1. Rutaceen. G. 1264.

A. Jussieu, Mém. Mus. XII. 461. Martius, Nov. Gen. III. p. 161. Schott, Rutaceae.

2. Diosmeen. G. 1266.

R. Brown in Flinders Voyage. II. 545. Adr. Jussieu in Mém. Mus. XII. 466. Nees et Martius in Actis leop. XI. 150.

3. Zygophylleen. 6. 1272.

R. Brown in Flinders Voyage II. p. 545. Adr. Jussieu, Mém. Mus. XII. 450.

Melianthen. S. 89.

Tournefort, Institut. p. 245. Adr. Jussieu in Mém. Mus. XII, p. 439. Connaraceen. S. 1276.

R. Brown in Tuckeys Congo 431. Kunth in Ann. Sc. nat. II. 359.

4. Coriarien. S. 1282.

Nissole in Mém. ac. Paris 1711. t. 12. De Candolle, Prodromus. I. p. 739. Kunth, N. Gen. VII. p. 168.

Xanthorpleen. G. 1277.

Adr. Jussieu, Mém. rutac. p. 114. et in Mém. Mus. XII. p. 422. 497. Rees und Martins in leop. Berh. XI. 185. Zuccarini in Sieboldi Flora japon. I. 50.

- 5. Ochnaceen. S. 1285.

  De Candolle in Ann. Mus. XVII. p. 398.

  Aug. St. Hilaire, Sur le Gynobase in Mém. Mus. X. p. 129.
- 6. Quassien. S. 1288. Richard, Analyse du Fruit. p. 21. De Candolle in Ann. Mus. XVII. p. 323.
- 7. Polygaleen. E. 1291.

  Jussieu in Ann. Mus. XIV. p. 386. Mém. Mus. I. p. 385.

  R. Brown in Flinders Voyage. II. p. 542.

  A. St. Hilaire et Moquin in Mém. Mus. XVII. p. 313. XIX.
- 8. Bochpsten. S. 1296. Aublet, Guiane. I. p. 18. Aug. St. Hilaire, Mém. Mus. VI. p. 265. IX. 340.

G. Meger in leop. Berh. XII. S. 812.

Martius, Nova Gen. I. p. 123.

9. Tremandren. G. 1297.

R. Brown in Flinders Voyage, II. 544. Lindley, Introduction. p. 109.

Pittosporen. G. 1298.

R. Brown in Flinders Voyage. II. p. 542. Putterlick, Synopsis Pittofporearum. 1839. 8.

10. Cebrelen. G. 1300.

R. Brown in Flinders Voyage. II. p. 595. Jussieu, Ann. Mus. III. p. 436. Adr. Jussieu in Mém. Mus. XIX. p. 252.

11. humirien. G. 1304.

Martius, N. Gen. II. 1826. p. 142. Adr. Jussieu in A. St. Hilaires Fl. bras. II. p. 67. Meliaceen. C. 1305.

Jussieu, Mém. Mus. III. p. 436. Adr. Jussieu, Mém. Mus. XIX. p. 153.

12. Aurantien. G. 1311.

Ferrari, Hesperides. 1646. Fol.
Bolcamer, Rürnbergische Hesperiden. 1708. Fol.
Ventenat, Tableau. III. p. 154.
Correa, Ann. Mus. VI. p. 376.
Galesio, Traité du Citrus. 1811. 4.
Mirbel, Bulletin philomat. 1813. p. 379.
Risso et Poiteau, Hist. nat. des Orangers. 1820. 4. Fig.
Risso, Productions de l'Europe méridionale.
Sictler, Der vollfommene Drangerie: Gartner. 1826. 4.

13. Acerinen. 6. 1320.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 477. (Jis. 1826. S. 170.) Spach in Ann. Sc. nat. 1834. p. 160.

Sippocastaneen. G. 1322.

Tournefort, Institutiones. p. 612. Link, Enum. berol. I. p. 354. Spach in n. Ann. Sc. nat. II. p. 52.

Rhizoboleen. G. 1323.

De Candolle, Prodromus. I. p. 599. Cambessèdes in A. St. Hilaire, Flora bras. I. 322.

14. Ernthrornleen. S. 1326.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 479. (Jűs. 1826. S. 173.) Kunth, Nov. Gen. V. p. 175.

Malpighien. G. 1327.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 479. (Jüs. 1826. S. 171.) Aug. St. Hilaire, Mém. Mus. X. p. 162. 368. Adr. Jussieu in A. St. Hilaire, Flora Brasiliae. III. p. 3. Grisebach in der Linnäg. XIII.

15. Sippocrateaceen. S. 1331.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 482. (Jis. 1826. S. 173.)

R. Brown in Tuckeys Congo. p. 187. 427.

Kunth, Nova Gen. V. p. 135.

16. Sapinben. S. 1333.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 376. (Jis. 1826. S. 169.)

Cambessèdes in Mém. Mus. XVIII. p. 1.

A. St. Hilaire, Mém. Mus. XII. p. 336.

### Claffe XII. Blumenpflanzen. S. 1344.

1. Portulacaceen. G. 1348.

Aug. St. Hilaire, Placenta libera in Mém. Mus. II. p. 195. Bartling, Bentrage. II. S. 167.

De Candolle in Mém. Soc. hist. nat. parls. IV. 174.

Fenzl in Biener Annalen. I. 348. II. 285.

Lindley, Jntrod. p. 123.

2. Spergulaceen. G. 1353.

Jussieu, Mém. Mus. I. p. 387.

A. St. Hilaire, Paronychieae, in Placenta libera Mém. Mus. II. p. 276.

Bartling, Bentrage. II. p. 155.

3. Glatineen. G. 1355.

Cambessèdes in Mém. Mus. XVIII. 225.

Idem in A. St. Hilaire, Flore bras. II.

Arnott in Edinburgh Journ. of nat. hist. 1830. p. 226.

Lindley, Introduction. p. 88.

Carpophyllaceen. S. 1356.

De Candolle, Flore française. Ed. 3. IV. p. 766. Bartling, Benträge. II. S. 159. Fenzl in Wiener Annalen. 1. Ehrharts Benträge. II. S. 270. Röffig und Baig, Die Nelfen und ihre Arten. 4.

4. Frankenien. S. 1364.

Aug. St. Hilaire, Placenta centralis in Mém. Mus. 11. p. 122. XI. p. 61. Plant. remarq. Bras. p. 33. 325.

Sauvagesien. S. 1365.

Gingins in De Candolle, Prodromus. I. p. 315. A. St. Hilaire, Mém. Mus. II. p. 122. Xl. p. 61. Martius, N. Gen. I. p. 34.

Droferaceen. G. 1365.

Salisbury, Paradisus londinensis. Nr. 95.
Croome in Ann. lyc. New-York IV. p. 98.
A. St. Hilaire in Mém. Mus. XI. p. 335.
Ellis, De Dionaea. 1771. (Deutsch von Schreber.)

Sarracenien. S. 1367.

Smith, Exot. Bot. I. t. 53.

De la Pylaie in Ann. soc. linn. par. VI. p. 388.

Hooker, Exot. Flora. t. 13. Bot. mag. t. 780.

Nuttall in am. phil. Trans. II. Ser. IV. p. 49.

Jussieu, Ann, Mus. XVIII. 1811. p. 474, (Jis. 1826, S. 169.)

Nepenthen. S. 1367.

Ad. Brogniart in Ann. Sc. nat. 1824. I. p. 29. (3fie 1825. S. 1296.)

Sppericinen. G. 1369.

Jussieu, Ann. Mus. p. 459. (Jíté. 1826. S. 696.) Choisy, Prodromus des Hypérizinées. 1821. 4. Spach in n. Annales Sc. nat. V.

5. Refedaceen. G. 1372.

J. de Tristan in Ann. Mus. XVIII. p. 392.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. 1811. p. 474. (His. 1826. S. 169.)

Lindley, Collect. bot. 12. 22.

Rob. Brown in Denhams Travels. p. 234.

Agardh in der Flora. 1833. S. 113.

A. St. Hilaire, Resédacées. 1837. 4.

Datisceen. G. 1374.

R. Brown in Denhams Travels. 25.
Bennett in Horsfields Plantae Jav. 80
Lindley, Introduct. Il. p. 82.
J. Presl, Rostlin. I. p. 217. in Reliq. Haenkian. Il. 88.

Biolaceen. G. 1374.

Ventenat, Malmaison. 27.
Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 476.
Gingins in Mém. Soc. hist. nat. Genève. Il. p. 1.
R. Brown in Tuckeys Congo. p. 440.

A. St. Hilaire, Mem. Mus. XI. p. 66, 144. Plantes remarq. Brasil. p. 271.

Martius, N. Gen. I. p. 31.

Misodinen. S. 1376.

R. Brown in Tuckeys Congo. p. 440.

Petit Thouars, Hist vég. afr. II. p. 55.

Decaisne in Nouvelles Ann. Mus. Ill. t. 19.

Martius, N. Gen. I. p. 27.

6. Ciftinen. G. 1377.

Ventenat, Tableau. Ill. p. 219. Spach, N. Ann. sc. nat. VI. p. 357.

A. St. Hilaire, Flora Bras. Il. 148.

Biraceen. G. 1378.

Kunth, Diss. Malvat. p. 17. Nova Gen. V. p. 331. Lindley, Introd. p. 72.

Flacurtien. G. 1380.

Richard in Mém. Mus. I. p. 366. Lindley, Introd. p. 70. Kunth, N. Gen. V. p. 353. Wight et Arnott, Prodromus Florae nepal. I. p. 29.

Prodien. S. 1378.

Raddi, Plante nuove brasil. p. 23. Zuccarini, Novae Stirp. II. p. 363.

7-9. Cruciferen. S. 1383.

Ventenat, Tabl. Ill. p. 90. Jussieu, Ann. M. XVIII. 1811. p. 472. (His. 1826. S. 168.) De Candolle, Systema Vegetabilium. II. p. 139. Mém. Mus. VII. p. 169. Rob. Brown in Denhams Travels: p. 210.
Rajus, Hist. plant. XVI. p. 777.
Tournefort, Institut. p. 210.
Smelowski in Actis petrop. XIV. 1805. p. 470.
Schrader, Reues Journal d. Bot. III. S. 159.
R. Brown in Horto Kewensi. Ed. 2. IV. p. 71.
C. Meyer in Ledebours Flora altaica. III. p. 5.
Kunth in Berl. Uc. 1832. S. 33.
J. Menger, Hist. Beschr. der Kohlarten. 1833. 8.
Schreber, Beschreibung des Waids. 1752.

Ventenat, Tableau III. p. 118.

Jussieu, Ann. Mus. XVIII. p. 474. (Iff. 1826. S. 168.)

R. Brown in Denhams Travels. p. 220.

Ventenat, Tableau. III. p. 83.
De Candolle, Systema Vegetab. II. p. 1.
R. Brown in Tuckeys Congo. p. 411.

12. Mohne. S. 1413.
Rössig, Bersuch über den Gartenmohn. 1806. 8.
Jussigu, Ann. Mus. XVIII. 1811. p. 471. (Jss. 1826. 168.)
De Candolle, Systema Vegetab. II. p. 67.
Bernharvi in Linnäa. VIII. S. 401.
Viguier, Hist. nat. des Pavots. 1814. 4.

13. Dipterocarpen. S. 1421.
Roxburgh, Plants Coromandel. I—III. 1795. Fol.
Colebrooke in Asiat. Researches. XII. p. 536.
Blume, Bydragen. 8. p. 222.
Flora Javae Fasc. VII. VIII. Fol.
Wight et Arnott, Prodromus Florae Indiae orient. 1. 48.

14. Calophyllen. S. 1424. Jussieu, Ann, Mus. XX. p. 464. (Ils. 1826. S. 700.)

Mammeen.

Jussieus, Ann. Mus. XX. p. 64. (3fis. 1826. S. 700.)

15. Marcgraviaceen. S. 1428. Jussieu, Ann. Mus. XIV. p. 397. (His. 1823. S. 1108.) Kunth, Nov. Gen. VII. p. 277.

16. Cannellaceen. S. 1429. Swartz in linn. Trans. I. p. 96. Rees und Martius in leopold. Berh. XII. T. 3. Martius nov. Gen. I. p. 103. III. 170.

Suttiferen ober Garcinien. S. 1431.
Ventenat, Tableau. III. p. 144.
Jussieu, Ann. Mus. XX. p. 462. (Jüs. 1826. S. 698.)
Choisy in Mém. Soc. hist. nat. paris. I. 210.
Cambessèdes in Mém. Mus. XVI. p. 417.
R. Brown in Tuckeys Congo p. 431,
Kunth in Ann. Sc. nat. II. p. 333.
Martius nov. Gen. III. p. 161.







